



Benutzerhandbuch

AWS PCS



AWS PCS: Benutzerhandbuch

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Was ist AWS PCS?	1
Konzepte	1
Beginnen Sie mit AWS PCS	3
Voraussetzungen	5
Melden Sie sich an AWS und erstellen Sie einen Administratorbenutzer	5
Installieren Sie das AWS CLI	7
Erforderliche IAM-Berechtigungen	8
Benutzen AWS CloudFormation	8
Erstellen von VPC und Subnetzen	8
Suchen Sie die Standardsicherheitsgruppe für die Cluster-VPC	10
Sicherheitsgruppen erstellen	10
Erstellen Sie die Sicherheitsgruppen	11
Erstellen eines -Clusters	12
Gemeinsamer Speicher in Amazon EFS erstellen	12
Erstellen Sie gemeinsamen Speicher in FSx für Lustre	13
Erstellen Sie Compute-Knotengruppen	15
Erstellen eines Instance-Profils	15
Startvorlagen erstellen	17
Erstellen Sie eine Rechenknotengruppe für Anmeldeknoten	18
Erstellen Sie eine Rechenknotengruppe für Jobs	20
Erstellen einer Warteschlange	21
Connect zu Ihrem Cluster her	22
Erkunden Sie die Cluster-Umgebung	23
Benutzer ändern	23
Arbeiten Sie mit gemeinsam genutzten Dateisystemen	23
Interagiere mit Slurm	24
Führen Sie einen Job mit einem einzelnen Knoten aus	25
Führen Sie einen MPI-Job mit mehreren Knoten mit Slurm aus	27
Löschen Sie Ihre AWS Ressourcen	29
Beginnen Sie mit AWS CloudFormation und AWS PCS	33
Wird verwendet AWS CloudFormation , um einen Cluster zu erstellen	33
Verbinden mit einem Cluster	35
Bereinigen Sie einen Cluster	36
Teile einer CloudFormation Vorlage für AWS PCS	36

Header	37
Metadaten	38
Parameter	38
Mappings	40
Ressourcen	40
Outputs	44
Vorlagen zum Erstellen eines Beispielclusters	45
Cluster	47
Erstellen eines Clusters	47
Voraussetzungen	48
Erstellen Sie einen AWS PCS-Cluster	48
Löschen eines Clusters	52
Überlegungen beim Löschen eines AWS PCS-Clusters	52
Löschen Sie den Cluster	53
Cluster-Größe	53
Cluster-Geheimnisse	54
Wird verwendet AWS Secrets Manager , um den geheimen Clusterschlüssel zu finden	55
Verwenden Sie AWS PCS, um das Cluster-Geheimnis zu finden	56
Holen Sie sich das Geheimnis des Slurm-Clusters	57
Knotengruppen berechnen	59
Eine Compute-Knotengruppe erstellen	59
Voraussetzungen	59
Erstellen Sie eine Rechenknotengruppe in AWS PCS	60
Aktualisierung einer Compute-Knotengruppe	65
Optionen für die Aktualisierung einer AWS PCS-Rechenknotengruppe	65
Überlegungen bei der Aktualisierung einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe	66
So aktualisieren Sie eine AWS PCS-Rechenknotengruppe	67
Löschen einer Compute-Knotengruppe	68
Überlegungen beim Löschen einer Compute-Knotengruppe	69
Löschen Sie die Compute-Knotengruppe	69
Suchen nach Instanzen der Compute-Knotengruppe	70
Verwenden von Startvorlagen	73
Übersicht	73
Erstellen einer grundlegenden Startvorlage	75
Arbeiten mit EC2 Amazon-Benutzerdaten	77
Beispiel: Software aus einem Paket-Repository installieren	79

Beispiel: Führen Sie Skripts aus einem S3-Bucket aus	80
Beispiel: Legen Sie globale Umgebungsvariablen fest	81
Beispiel: Verwenden Sie ein EFS-Dateisystem als gemeinsam genutztes Home- Verzeichnis	81
Kapazitätsreservierungen	83
Verwendung ODCRs mit AWS PCS	83
Nützliche Parameter für Startvorlagen	85
Schalten Sie die detaillierte CloudWatch Überwachung ein	85
Instanz-Metadaten-Service Version 2 (IMDS v2)	86
Warteschlangen	87
Erstellen einer Warteschlange	87
Voraussetzungen	87
Um eine Warteschlange in AWS PCS zu erstellen	87
Eine Warteschlange aktualisieren	89
Überlegungen beim Aktualisieren einer AWS PCS-Warteschlange	90
Um eine AWS PCS-Warteschlange zu aktualisieren	90
Löschen einer Warteschlange	91
Überlegungen beim Löschen einer Warteschlange	92
Lösche die Warteschlange	92
Anmeldeknoten	94
Verwenden einer Compute-Knotengruppe für die Anmeldung	94
Erstellen einer AWS PCS-Rechenknotengruppe für Anmeldeknoten	94
Aktualisierung einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe für Anmeldeknoten	95
Löschen einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe für Anmeldeknoten	96
Verwendung eigenständiger Instanzen als Anmeldeknoten	96
Schritt 1 — Rufen Sie die Adresse und das Geheimnis für den AWS Ziel-PCS-Cluster ab	97
Schritt 2 — Starten Sie eine EC2 Instanz	98
Schritt 3 — Installieren Sie Slurm auf der Instanz	99
Schritt 4 — Rufen Sie das Cluster-Geheimnis ab und speichern Sie es	99
Schritt 5 — Konfigurieren Sie die Verbindung zum AWS PCS-Cluster	101
Schritt 6 — (Optional) Testen Sie die Verbindung	102
Netzwerk	103
VPC- und Subnetz-Anforderungen	103
VPC-Anforderungen und -Überlegungen	103
Subnetz-Anforderungen und -Überlegungen	104
Erstellen einer VPC	105

Voraussetzungen	106
Erstellen Sie eine Amazon VPC	106
Sicherheitsgruppen	108
Anforderungen an Sicherheitsgruppen	109
Mehrere Netzwerkschnittstellen	110
Placement-Gruppen	111
Verwendung des Elastic Fabric Adapter (EFA)	112
Identifizieren Sie EFA-fähige Instances EC2	113
Erstellen Sie eine Sicherheitsgruppe zur Unterstützung der EFA-Kommunikation	114
(Optional) Erstellen Sie eine Platzierungsgruppe	115
Erstellen oder aktualisieren Sie eine EC2 Startvorlage	115
Erstellen oder aktualisieren Sie Rechenknotengruppen für EFA	117
(Optional) Testen Sie EFA	117
(Optional) Verwenden Sie eine CloudFormation Vorlage, um eine EFA-fähige Startvorlage zu erstellen	119
Netzwerk-Dateisysteme	121
Überlegungen zur Verwendung von Netzwerkdateisystemen	121
Beispiele für Netzwerk-Mounts	122
Amazon-Maschinenbilder (AMIs)	128
Beispiel verwenden AMIs	128
Finden Sie das aktuelle AWS PCS-Beispiel AMIs	128
Erfahren Sie mehr über AWS PCS Sample AMIs	130
Erstellen Sie Ihre eigene, mit AWS PCS AMIs kompatibel	130
Benutzerdefiniert AMIs	130
Schritt 1 — Starten Sie eine temporäre Instance	131
Schritt 2 — Installieren Sie den AWS PCS-Agenten	132
Schritt 3 — Installieren Sie Slurm	135
Schritt 4 — (Optional) Installieren Sie zusätzliche Treiber, Bibliotheken und Anwendungssoftware	138
Schritt 5 — Erstellen Sie ein mit AWS PCS kompatibles AMI	139
Schritt 6 — Verwenden Sie das benutzerdefinierte AMI mit einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe	139
Schritt 7 — Beenden Sie die temporäre Instanz	141
Installateure zum Bauen AMIs	142
AWS PCS-Software-Installationsprogramm	142
Slurm-Installationsprogramm	142

Unterstützte Betriebssysteme	143
Unterstützte Instance-Typen	144
Unterstützte Slurm-Versionen	144
Überprüfen Sie die Installationsprogramme anhand einer Prüfsumme	144
Versionshinweise für AMIs	147
Beispiel AMIs für x86_64 () AL2	148
Beispiel AMIs für Arm64 () AL2	149
Unterstützte Betriebssysteme	151
Slurm-Versionen	153
Häufig gestellte Fragen zu Slurm-Versionen	153
Sicherheit	156
Datenschutz	157
Verschlüsselung im Ruhezustand	158
Verschlüsselung während der Übertragung	159
Schlüsselverwaltung	159
Datenschutz für den Datenverkehr zwischen Netzwerken	159
API-Verkehr verschlüsseln	160
Den Datenverkehr verschlüsseln	160
KMS-Schlüsselrichtlinie für verschlüsselte EBS-Volumes	160
Endpunkte der VPC-Schnittstelle ()AWS PrivateLink	167
Überlegungen	168
Erstellen eines Schnittstellenendpunkts	168
Erstellen einer Endpunktrichtlinie	168
Identitäts- und Zugriffsverwaltung	169
Zielgruppe	170
Authentifizierung mit Identitäten	171
Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien	175
So funktioniert AWS Parallel Computing Service mit IAM	178
Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien	185
AWS verwaltete Richtlinien	189
Service-verknüpfte Rollen	195
EC2 Spot-Rolle	197
Mindestberechtigungen	198
Instance-Profile	204
Fehlerbehebung	207
Compliance-Validierung	209

Ausfallsicherheit	210
Sicherheit der Infrastruktur	210
Schwachstellenanalyse und -management	211
Serviceübergreifende Confused-Deputy-Prävention	212
IAM-Rolle für EC2 Amazon-Instances, die als Teil einer Compute-Knotengruppe bereitgestellt werden	214
Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit	215
AMI-bezogene Sicherheit	215
Sicherheit von Slurm Workload Manager	215
Überwachung und Protokollierung	216
Netzwerksicherheit	216
Protokollierung und Überwachung	217
AWS PCS-Scheduler-Protokolle	217
Voraussetzungen	218
Scheduler-Logs mithilfe der AWS PCS-Konsole einrichten	218
Einrichten von Scheduler-Protokollen mit dem AWS CLI	219
Pfade und Namen der Protokolldatenströme im Scheduler	221
Beispiel für einen AWS PCS-Scheduler-Protokolleintrag	222
Überwachung mit CloudWatch	223
Überwachung von Metriken	223
Überwachen von Instances	224
CloudTrail protokolliert	233
AWS PCS-Informationen in CloudTrail	233
Grundlegendes zu CloudTrail Protokolldateieinträgen von AWS PCS	234
Endpunkte und Servicekontingenten	237
Service-Endpunkte	237
Servicekontingente	238
Interne Kontingente	239
Relevante Kontingente für andere AWS Dienste	239
Fehlerbehebung	240
EC2 Die Instanz wird nach dem Neustart beendet und ersetzt	240
Dokumentverlauf	242
AWS Glossar	249
.....	ccl

Was ist AWS Parallel Computing Service?

AWS Parallel Computing Service (AWS PCS) ist ein verwalteter Service, der es einfacher macht, HPC-Workloads (High Performance Computing) auszuführen und zu skalieren und wissenschaftliche und technische Modelle für die AWS Verwendung von Slurm zu erstellen. Verwenden Sie AWS PCS, um Rechencluster aufzubauen, die erstklassige AWS Rechen-, Speicher-, Netzwerk- und Visualisierungsfunktionen integrieren. Führen Sie Simulationen durch oder erstellen Sie wissenschaftliche und technische Modelle. Rationalisieren und vereinfachen Sie Ihren Clusterbetrieb mithilfe der integrierten Management- und Observability-Funktionen. Geben Sie Ihren Benutzern die Möglichkeit, sich auf Forschung und Innovation zu konzentrieren, indem Sie ihnen ermöglichen, ihre Anwendungen und Jobs in einer vertrauten Umgebung auszuführen.

Themen

- [Konzepte in AWS PCS](#)

Konzepte in AWS PCS

Ein Cluster in AWS PCS hat eine oder mehrere Warteschlangen, die mindestens einer Rechenknotengruppe zugeordnet sind. Jobs werden an Warteschlangen weitergeleitet und auf EC2 Instanzen ausgeführt, die durch Rechenknotengruppen definiert sind. Sie können diese Grundlagen nutzen, um anspruchsvolle HPC-Architekturen zu implementieren.

Cluster

Ein Cluster ist eine Ressource für die Verwaltung von Ressourcen und die Ausführung von Workloads. Ein Cluster ist eine AWS PCS-Ressource, die eine Zusammenstellung von Rechen-, Netzwerk-, Speicher-, Identitäts- und Job-Scheduler-Konfigurationen definiert. Sie erstellen einen Cluster, indem Sie angeben, welchen Job-Scheduler Sie verwenden möchten (derzeit Slurm), welche Scheduler-Konfiguration Sie wünschen, welchen Service Controller Sie für die Verwaltung des Clusters verwenden möchten und in welcher VPC die Cluster-Ressourcen gestartet werden sollen. Der Scheduler akzeptiert und plant Jobs und startet auch die Rechenknoten (EC2 Instanzen), die diese Jobs verarbeiten.

Compute-Knotengruppe

Eine Rechenknotengruppe ist eine Sammlung von Rechenknoten, die AWS PCS verwendet, um Jobs auszuführen oder interaktiven Zugriff auf einen Cluster zu ermöglichen. Wenn Sie eine Compute-

Knotengruppe definieren, geben Sie allgemeine Merkmale wie EC2 Amazon-Instance-Typen, minimale und maximale Instance-Anzahl, Ziel-VPC-Subnetze, Amazon Machine Image (AMI), Kaufoption und benutzerdefinierte Startkonfiguration an. AWS PCS verwendet diese Einstellungen, um Rechenknoten in einer Rechenknotengruppe effizient zu starten, zu verwalten und zu beenden.

Warteschlange

Wenn Sie einen Job auf einem bestimmten Cluster ausführen möchten, senden Sie ihn an eine bestimmte Warteschlange (manchmal auch Partition genannt). Der Job bleibt in der Warteschlange, bis AWS PCS plant, dass er auf einer Rechenknotengruppe ausgeführt wird. Sie ordnen jeder Warteschlange eine oder mehrere Rechenknotengruppen zu. Eine Warteschlange ist erforderlich, um Jobs auf den zugrunde liegenden Compute-Knotengruppenressourcen unter Verwendung verschiedener vom Job-Scheduler angebotener Planungsrichtlinien zu planen und auszuführen. Benutzer reichen Jobs nicht direkt an einen Rechenknoten oder eine Rechenknotengruppe weiter.

Systemadministrator

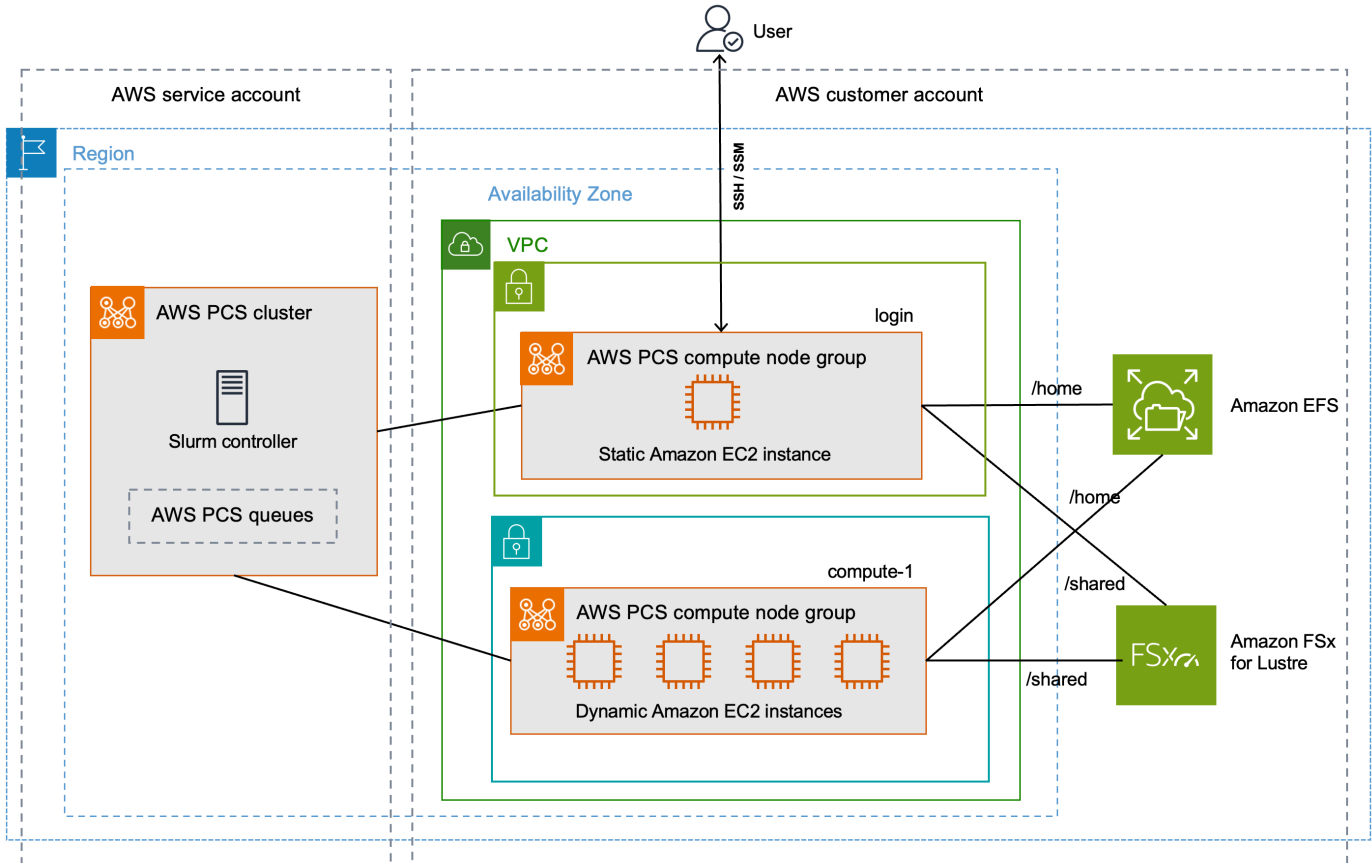
Ein Systemadministrator stellt einen Cluster bereit, verwaltet und betreibt ihn. Sie können über die AWS PCS API und AWS Management Console das AWS SDK auf AWS PCS zugreifen. Sie haben über SSH Zugriff auf bestimmte Cluster oder können dort administrative Aufgaben ausführen AWS Systems Manager, Jobs ausführen, Daten verwalten und andere Shell-basierte Aktivitäten ausführen. Weitere Informationen finden Sie in der [AWS Systems Manager Dokumentation](#).

Endbenutzer

Ein Endbenutzer ist nicht dafür day-to-day verantwortlich, einen Cluster bereitzustellen oder zu betreiben. Sie verwenden eine Terminalschnittstelle (wie SSH), um auf Clusterressourcen zuzugreifen, Jobs auszuführen, Daten zu verwalten und andere Shell-basierte Aktivitäten durchzuführen.

Erste Schritte mit AWS Parallel Computing Service

Dies ist ein Tutorial zum Erstellen eines einfachen Clusters, mit dem Sie AWS PCS testen können. Die folgende Abbildung zeigt das Design des Clusters.



Das Cluster-Design des Tutorials besteht aus den folgenden Hauptkomponenten:

- Eine VPC und Subnetze, die die [AWS PCS-Netzwerkanforderungen erfüllen](#).
- Ein Amazon EFS-Dateisystem, das als gemeinsames Home-Verzeichnis verwendet wird.
- Ein Amazon FSx for Lustre-Dateisystem, das ein gemeinsam genutztes Hochleistungsverzeichnis bereitstellt.
- Ein AWS PCS-Cluster, der einen Slurm-Controller bereitstellt.
- 2 AWS PCS-Rechenknotengruppen.
 - Die login Knotengruppe, die einen Shell-basierten interaktiven Zugriff auf das System ermöglicht.
 - Die compute-1 Knotengruppe bietet elastisch skalierbare Instanzen zur Ausführung von Jobs.

- 1 Warteschlange, die Jobs an EC2 Instanzen in der compute-1 Knotengruppe sendet.

Der Cluster benötigt zusätzliche AWS Ressourcen wie Sicherheitsgruppen, IAM-Rollen und EC2 Startvorlagen, die im Diagramm nicht dargestellt sind.

Note

Wir empfehlen, dass Sie die Befehlszeilenschritte in diesem Thema in einer Bash-Shell ausführen. Wenn Sie keine Bash-Shell verwenden, erfordern einige Skriptbefehle wie Zeilenfortsetzungszeichen und die Art und Weise, wie Variablen gesetzt und verwendet werden, eine Anpassung für Ihre Shell. Darüber hinaus können die Zitier- und Escape-Regeln für Ihre Shell unterschiedlich sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Anführungszeichen und Literale mit Zeichenfolgen AWS CLI im AWS Command Line Interface](#) Benutzerhandbuch für Version 2.

Themen

- [Voraussetzungen für den Einstieg in PCS AWS](#)
- [Verwendung AWS CloudFormation mit dem AWS PCS-Tutorial](#)
- [Erstellen Sie eine VPC und Subnetze für PCS AWS](#)
- [Sicherheitsgruppen für AWS PCS erstellen](#)
- [Erstellen Sie einen Cluster in AWS PCS](#)
- [Erstellen Sie gemeinsam genutzten Speicher für AWS PCS in Amazon Elastic File System](#)
- [Erstellen Sie gemeinsamen Speicher für AWS PCS in Amazon FSx for Lustre](#)
- [Erstellen Sie Compute-Knotengruppen in AWS PCS](#)
- [Erstellen Sie eine Warteschlange zur Verwaltung von Jobs in AWS PCS](#)
- [Connect zu Ihrem AWS PCS-Cluster her](#)
- [Erkunden Sie die Cluster-Umgebung in AWS PCS](#)
- [Führen Sie einen Einzelknotenjob in AWS PCS aus](#)
- [Führen Sie einen MPI-Job mit mehreren Knoten mit Slurm in PCS aus AWS](#)
- [Löschen Sie Ihre AWS Ressourcen für AWS PCS](#)

Voraussetzungen für den Einstieg in PCS AWS

Lesen Sie die folgenden Themen, um Ihre AWS-Konto und Ihre lokale Entwicklungsumgebung für AWS PCS vorzubereiten.

Themen

- [Melden Sie sich an AWS und erstellen Sie einen Administratorbenutzer](#)
- [Installieren Sie das AWS CLI](#)
- [Erforderliche IAM-Berechtigungen für AWS PCS](#)

Melden Sie sich an AWS und erstellen Sie einen Administratorbenutzer

Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, um den AWS Parallel Computing Service (AWS PCS) einzurichten.

Themen

- [Melden Sie sich an für ein AWS-Konto](#)
- [Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff](#)

Melden Sie sich an für ein AWS-Konto

Wenn Sie noch keine haben AWS-Konto, führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine zu erstellen.

Um sich für eine anzumelden AWS-Konto

1. Öffnen Sie [https://portal.aws.amazon.com/billing/die Anmeldung](https://portal.aws.amazon.com/billing/die-Anmeldung).
2. Folgen Sie den Online-Anweisungen.

Bei der Anmeldung müssen Sie auch einen Telefonanruf entgegennehmen und einen Verifizierungscode über die Telefontasten eingeben.

Wenn Sie sich für eine anmelden AWS-Konto, Root-Benutzer des AWS-Kontos wird eine erstellt. Der Root-Benutzer hat Zugriff auf alle AWS-Services und Ressourcen des Kontos. Als bewährte Sicherheitsmethode weisen Sie einem Administratorbenutzer Administratorzugriff zu und verwenden Sie nur den Root-Benutzer, um [Aufgaben auszuführen, die Root-Benutzerzugriff erfordern](#).

AWS sendet Ihnen nach Abschluss des Anmeldevorgangs eine Bestätigungs-E-Mail. Sie können Ihre aktuellen Kontoaktivitäten jederzeit einsehen und Ihr Konto verwalten, indem Sie zu <https://aws.amazon.com/>gehen und Mein Konto auswählen.

Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff

Nachdem Sie sich für einen angemeldet haben AWS-Konto, sichern Sie Ihren Root-Benutzer des AWS-Kontos AWS IAM Identity Center, aktivieren und erstellen Sie einen Administratorbenutzer, sodass Sie den Root-Benutzer nicht für alltägliche Aufgaben verwenden.

Sichern Sie Ihre Root-Benutzer des AWS-Kontos

1. Melden Sie sich [AWS Management Console](#)als Kontoinhaber an, indem Sie Root-Benutzer auswählen und Ihre AWS-Konto E-Mail-Adresse eingeben. Geben Sie auf der nächsten Seite Ihr Passwort ein.

Hilfe bei der Anmeldung mit dem Root-Benutzer finden Sie unter [Anmelden als Root-Benutzer](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch zu.

2. Aktivieren Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) für den Root-Benutzer.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren eines virtuellen MFA-Geräts für Ihren AWS-Konto Root-Benutzer \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff

1. Aktivieren Sie das IAM Identity Center.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren AWS IAM Identity Center](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

2. Gewähren Sie einem Administratorbenutzer im IAM Identity Center Benutzerzugriff.

Ein Tutorial zur Verwendung von IAM-Identity-Center-Verzeichnis als Identitätsquelle finden Sie IAM-Identity-Center-Verzeichnis im Benutzerhandbuch unter [Benutzerzugriff mit der Standardeinstellung konfigurieren](#).AWS IAM Identity Center

Anmelden als Administratorbenutzer

- Um sich mit Ihrem IAM-Identity-Center-Benutzer anzumelden, verwenden Sie die Anmelde-URL, die an Ihre E-Mail-Adresse gesendet wurde, als Sie den IAM-Identity-Center-Benutzer erstellt haben.

Hilfe bei der Anmeldung mit einem IAM Identity Center-Benutzer finden Sie [im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch unter Anmeldung beim AWS Access-Portal](#).

Weiteren Benutzern Zugriff zuweisen

1. Erstellen Sie im IAM-Identity-Center einen Berechtigungssatz, der den bewährten Vorgehensweisen für die Anwendung von geringsten Berechtigungen folgt.

Anweisungen hierzu finden Sie unter [Berechtigungssatz erstellen](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

2. Weisen Sie Benutzer einer Gruppe zu und weisen Sie der Gruppe dann Single Sign-On-Zugriff zu.

Eine genaue Anleitung finden Sie unter [Gruppen hinzufügen](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

Installieren Sie das AWS CLI

Sie müssen die neueste Version von verwenden AWS CLI. Weitere Informationen finden [Sie unter Installation oder Aktualisierung auf die neueste Version von AWS CLI](#) im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch für Version 2.

Sie müssen das konfigurieren AWS CLI. Weitere Informationen finden [Sie unter Configure the AWS CLI](#) im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch für Version 2.

Geben Sie an der Befehlszeile den folgenden Befehl ein, um Ihre AWS CLI Daten zu überprüfen. Es sollten Hilfeinformationen angezeigt werden.

```
aws pcs help
```

Erforderliche IAM-Berechtigungen für AWS PCS

Der von Ihnen verwendete IAM-Sicherheitsprinzipal muss über Berechtigungen für die Arbeit mit AWS PCS-IAM-Rollen, serviceverknüpften Rollen AWS CloudFormation, einer VPC und verwandten Ressourcen verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für AWS Parallel Computing Service](#) und [Erstellen einer serviceverknüpften Rolle im Benutzerhandbuch](#). AWS Identity and Access Management Sie müssen alle Schritte in diesem Handbuch als derselbe Benutzer ausführen. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den aktuellen Benutzer zu überprüfen:

```
aws sts get-caller-identity
```

Verwendung AWS CloudFormation mit dem AWS PCS-Tutorial

Das AWS PCS-Tutorial besteht aus vielen Schritten und soll Ihnen helfen, die Bestandteile eines AWS PCS-Clusters und die zu seiner Erstellung erforderlichen Verfahren zu verstehen. Wir empfehlen, dass Sie die Schritte des Tutorials mindestens einmal durchführen. Sobald Sie ein gutes Verständnis dafür haben, AWS CloudFormation worum es geht, können Sie den Beispielcluster mithilfe von Automatisierung schnell erstellen.

AWS CloudFormation ist ein AWS Service, mit dem Sie AWS Infrastrukturbereitstellungen vorhersehbar und wiederholt erstellen und bereitstellen können. Sie können eine CloudFormation Vorlage verwenden, um die AWS Ressourcen für den Beispielcluster automatisch als einzelne Einheit, einen sogenannten Stack, bereitzustellen. Sie können den Stapel löschen, wenn Sie damit fertig sind.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit AWS CloudFormation AWS PCS](#).

Erstellen Sie eine VPC und Subnetze für PCS AWS

Sie können eine VPC und Subnetze mit einer CloudFormation Vorlage erstellen. Verwenden Sie die folgende URL, um die CloudFormation Vorlage herunterzuladen, und laden Sie sie dann in die [AWS CloudFormation Konsole](#) hoch, um einen neuen CloudFormation Stack zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch [unter Verwenden der AWS CloudFormation Konsole](#).

```
https://aws-hpc-recipes.s3.amazonaws.com/main/recipes/net/hpc_large_scale/assets/main.yaml
```


Geben Sie bei geöffneter Vorlage in der AWS CloudFormation Konsole die folgenden Optionen ein. Sie können die in der Vorlage bereitgestellten Standardwerte verwenden.

- Gehen Sie unter Geben Sie einen Stacknamen ein:

- Geben Sie unter Stackname Folgendes ein:

hpc-networking

- Unter Parameter:

- Unter VPC:

- Geben Sie unter CidrBlock Folgendes ein:

10.3.0.0/16

- Unter Subnetze A:

- Geben Sie unter CidrPublicSubnetA Folgendes ein:

10.3.0.0/20

- Geben Sie unter CidrPrivateSubnetA Folgendes ein:

10.3.128.0/20

- Unter Subnetze B:

- Geben Sie unter CidrPublicSubnetB Folgendes ein:

10.3.16.0/20

- Geben Sie unter CidrPrivateSubnetB Folgendes ein:

10.3.144.0/20

- Unter Subnetze C:

- Wählen Sie für ProvisionSubnetsC die Option True

- Geben Sie unter CidrPublicSubnetC Folgendes ein:

10.3.32.0/20

- Geben Sie unter CidrPrivateSubnetC Folgendes ein:

10.3.160.0/20

- Unter Fähigkeiten:
 - Markieren Sie das Kästchen Ich bestätige, dass dadurch IAM-Ressourcen erstellt werden AWS CloudFormation könnten.

Überwachen Sie den Status des CloudFormation Stacks. Wenn es erreicht ist CREATE_COMPLETE, suchen Sie die ID für die Standardsicherheitsgruppe in der neuen VPC. Sie verwenden die ID später im Tutorial.

Suchen Sie die Standardsicherheitsgruppe für die Cluster-VPC

Gehen Sie wie folgt vor, um die ID für die Standardsicherheitsgruppe in der neuen VPC zu finden:

- Navigieren Sie zur [Amazon VPC-Konsole](#).
- Wählen Sie im VPC-Dashboard die Option Nach VPC filtern aus.
 - Wählen Sie die VPC aus, mit hpc-networking der der Name beginnt.
 - Wählen Sie unter Sicherheit die Option Sicherheitsgruppen aus.
- Suchen Sie die Sicherheitsgruppen-ID für die angegebene Gruppedefault. Sie hat die Beschreibung default VPC security group. Sie verwenden die ID später, um EC2 Startvorlagen zu konfigurieren.

Sicherheitsgruppen für AWS PCS erstellen

AWS PCS stützt sich auf Sicherheitsgruppen, um den Netzwerkverkehr in und aus einem Cluster und seinen Compute-Knotengruppen zu verwalten. Ausführliche Informationen zu diesem Thema finden Sie unter [Anforderungen und Überlegungen zur Sicherheitsgruppe](#).

In diesem Schritt verwenden Sie eine CloudFormation Vorlage, um zwei Sicherheitsgruppen zu erstellen.

- Eine Cluster-Sicherheitsgruppe, die die Kommunikation zwischen AWS PCS-Controllern, Rechenknoten und Anmeldeknoten ermöglicht.
- Eine SSH-Sicherheitsgruppe für eingehende Nachrichten, die Sie optional zu Ihren Anmeldeknoten hinzufügen können, um den SSH-Zugriff zu unterstützen

Erstellen Sie die Sicherheitsgruppen für PCS AWS

Sie können eine CloudFormation Vorlage verwenden, um die Sicherheitsgruppen zu erstellen. Verwenden Sie die folgende URL, um die CloudFormation Vorlage herunterzuladen, und laden Sie sie dann in die [AWS CloudFormation Konsole](#) hoch, um einen neuen CloudFormation Stack zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch [unter Verwenden der AWS CloudFormation Konsole](#).

```
https://aws-hpc-recipes.s3.amazonaws.com/main/recipes/pcs/getting_started/assets/pcs-cluster-sg.yaml
```

Geben Sie bei geöffneter Vorlage in der AWS CloudFormation Konsole die folgenden Optionen ein. Beachten Sie, dass einige Optionen in der Vorlage bereits ausgefüllt sind. Sie können sie einfach als Standardwerte beibehalten.

- Unter **Geben Sie einen Stacknamen an**
 - Geben Sie unter **Stackname** Folgendes ein:

```
getstarted-sg
```

- Unter **Parameter**
 - Wählen Sie **VpcId** unter die VPC aus, mit `hpc-networking` der der Name beginnt.
 - (Optional) Geben Sie unter **ClientIpCidre** einen restriktiveren IP-Bereich für die eingehende SSH-Sicherheitsgruppe ein. Wir empfehlen, dass Sie dies mit Ihrer eigenen IP/Ihrem eigenen Subnetz einschränken (`x.x.x.x/32` für Ihre eigene IP oder `x.x.x.x/24` für den Bereich). Ersetzen Sie `x.x.x.x` durch Ihre eigene ÖFFENTLICHE IP. [Sie können Ihre öffentliche IP mithilfe von Tools wie https://ifconfig.co/ abrufen](https://ifconfig.co/).

Überwachen Sie den Status des CloudFormation Stacks. Wenn es `CREATE_COMPLETE` die Sicherheitsgruppe erreicht, sind die Ressourcen bereit.

Es wurden zwei Sicherheitsgruppen mit den folgenden Namen erstellt:

- `cluster-getstarted-sg`— das ist die Cluster-Sicherheitsgruppe
- `inbound-ssh-getstarted-sg`— Dies ist eine Sicherheitsgruppe, die eingehenden SSH-Zugriff ermöglicht

Erstellen Sie einen Cluster in AWS PCS

In AWS PCS ist ein Cluster eine persistente Ressource für die Verwaltung von Ressourcen und die Ausführung von Workloads. Sie erstellen einen Cluster für einen bestimmten Scheduler (AWS PCS unterstützt derzeit Slurm) in einem Subnetz einer neuen oder vorhandenen VPC. Der Cluster akzeptiert und plant Jobs und startet auch die Rechenknoten (EC2 Instances), die diese Jobs verarbeiten.

Um Ihren Cluster zu erstellen

1. Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#) und wählen Sie Create Cluster aus.
2. Geben Sie im Abschnitt Clusterdetails die folgenden Felder ein:
 - Clustername — Geben Sie ein `get-started`
 - Scheduler — Wählen Sie Slurm Version 24.05
 - Controller-Größe — Wählen Sie Klein
3. Wählen Sie im Bereich Netzwerk Werte für die folgenden Felder aus:
 - VPC — Wählen Sie die benannte VPC `hpc-networking:Large-Scale-HPC`
 - Subnetz — Wählen Sie das Subnetz aus, mit dem der Name beginnt `hpc-networking:PrivateSubnetA`
 - Sicherheitsgruppen — Wählen Sie die Cluster-Sicherheitsgruppe mit dem Namen `cluster-getstarted-sg`
4. Wählen Sie Cluster erstellen.

Note

Im Feld Status wird während der Bereitstellung des Clusters die Meldung Wird erstellt angezeigt. Die Clustererstellung kann mehrere Minuten dauern.

Erstellen Sie gemeinsam genutzten Speicher für AWS PCS in Amazon Elastic File System

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) ist ein AWS Service, der serverlosen, vollständig elastischen Dateispeicher bereitstellt, sodass Sie Dateidaten gemeinsam nutzen können, ohne

Speicherkapazität und Leistung bereitstellen oder verwalten zu müssen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon Elastic File System?](#) im Amazon Elastic File System-Benutzerhandbuch.

Der AWS PCS-Demonstrationscluster verwendet ein EFS-Dateisystem, um ein gemeinsames Basisverzeichnis zwischen den Clusterknoten bereitzustellen. Erstellen Sie ein EFS-Dateisystem in derselben VPC wie Ihr Cluster.

So erstellen Sie ein Amazon-EFS-Dateisystem

1. Gehen Sie zur [Amazon EFS-Konsole](#).
2. Stellen Sie sicher, dass sie auf die gleiche Einstellung eingestellt ist AWS-Region , auf der Sie AWS PCS ausprobieren möchten.
3. Wählen Sie Create file system (Dateisystem erstellen) aus.
4. Stellen Sie auf der Seite Dateisystem erstellen die folgenden Parameter ein:
 - Für Name geben Sie getstarted-efs ein.
 - Wählen Sie unter Virtual Private Cloud (VPC) die VPC mit dem Namen hpc-networking:Large-Scale-HPC
 - Wählen Sie Create (Erstellen) aus. Dadurch kehren Sie zur Seite Dateisysteme zurück.
5. Notieren Sie sich die Dateisystem-ID für das getstarted-efs Dateisystem. Sie benötigen diese Informationen später.

Erstellen Sie gemeinsamen Speicher für AWS PCS in Amazon FSx for Lustre

Amazon FSx for Lustre macht es einfach und kostengünstig, das beliebte, leistungsstarke Lustre-Dateisystem zu starten und auszuführen. Sie verwenden Lustre für Workloads, bei denen es auf Geschwindigkeit ankommt, wie z. B. maschinelles Lernen, High Performance Computing (HPC), Videoverarbeitung und Finanzmodellierung. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon FSx for Lustre?](#) im Amazon FSx for Lustre-Benutzerhandbuch.

Der AWS PCS-Demonstrationscluster kann ein FSx for Lustre-Dateisystem verwenden, um ein leistungsstarkes gemeinsames Verzeichnis zwischen den Clusterknoten bereitzustellen. Erstellen Sie ein FSx for Lustre-Dateisystem in derselben VPC wie Ihr Cluster.

Um Ihr FSx for Lustre-Dateisystem zu erstellen

1. Gehen Sie zur [FSx Amazon-Konsole](#).
2. Stellen Sie sicher, dass die Konsole so eingestellt ist, dass AWS-Region sie dasselbe verwendet wie Ihr Cluster.
3. Wählen Sie Create file system (Dateisystem erstellen) aus.
 - Wählen Sie unter Dateisystemtyp auswählen die Option Amazon FSx for Lustre und dann Weiter.
4. Stellen Sie auf der Seite „Dateisystemdetails angeben“ die folgenden Parameter ein:
 - Unter Dateisystemdetails
 - Für Name geben Sie `getstarted-fsx` ein.
 - Wählen Sie für Bereitstellung und Speichertyp die Optionen Persistent, SSD
 - Wählen Sie für Durchsatz pro Speichereinheit 125 MB/s/TiB
 - Geben Sie für Speicherkapazität 1,2 TiB ein
 - Wählen Sie für die Metadatenkonfiguration die Option Automatisch
 - Wählen Sie als Datenkomprimierungstyp LZ4
 - Unter Netzwerk und Sicherheit
 - Wählen Sie für Virtual Private Cloud (VPC) die VPC mit dem Namen `hpc-networking:Large-Scale-HPC`
 - Belassen Sie für VPC-Sicherheitsgruppen die Sicherheitsgruppe mit dem Namen `default`
 - Wählen Sie für Subnetz das Subnetz aus, mit dem der Name beginnt `hpc-networking:PrivateSubnetA`
 - Behalten Sie für die anderen Optionen ihre Standardwerte bei.
 - Wählen Sie Weiter.
5. Wählen Sie auf der Seite Überprüfen und erstellen die Option Dateisystem erstellen aus. Dadurch kehren Sie zur Seite Dateisysteme zurück.
6. Navigieren Sie zur Detailseite für das FSx for Lustre-Dateisystem, das Sie erstellt haben.
7. Notieren Sie sich die Dateisystem-ID und den Mount-Namen. Sie benötigen diese Informationen später.

Note

Das Feld Status zeigt Creating an, während das Dateisystem bereitgestellt wird. Die Erstellung des Dateisystems kann mehrere Minuten dauern. Warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist, bevor Sie mit dem Rest des Tutorials fortfahren.

Erstellen Sie Compute-Knotengruppen in AWS PCS

Eine Rechenknotengruppe ist eine virtuelle Sammlung von Rechenknoten (EC2 Instanzen), die AWS PCS startet und verwaltet. Wenn Sie eine Compute-Knotengruppe definieren, geben Sie allgemeine Merkmale wie EC2 Instance-Typen, minimale und maximale Instance-Anzahl, Ziel-VPC-Subnetze, bevorzugte Kaufoption und benutzerdefinierte Startkonfiguration an. AWS PCS startet, verwaltet und beendet Rechenknoten in einer Rechenknotengruppe gemäß diesen Einstellungen effizient. Der Demonstrationscluster verwendet eine Rechenknotengruppe, um Anmeldeknoten für den Benutzerzugriff bereitzustellen, und eine separate Rechenknotengruppe, um Jobs zu verarbeiten. In den folgenden Themen werden die Verfahren zum Einrichten dieser Compute-Knotengruppen in Ihrem Cluster beschrieben.

Themen

- [Erstellen Sie ein Instanzprofil für AWS PCS](#)
- [Startvorlagen für AWS PCS erstellen](#)
- [Erstellen Sie eine Rechenknotengruppe für Anmeldeknoten in AWS PCS](#)
- [Erstellen Sie eine Rechenknotengruppe für die Ausführung von Rechenjobs in AWS PCS](#)

Erstellen Sie ein Instanzprofil für AWS PCS

Compute-Knotengruppen benötigen ein Instanzprofil, wenn sie erstellt werden. Wenn Sie die verwenden, AWS Management Console um eine Rolle für Amazon zu erstellen EC2, erstellt die Konsole automatisch ein Instance-Profil und weist diesem den gleichen Namen wie die Rolle zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Instance-Profilen](#) im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch.

Im folgenden Verfahren verwenden Sie die, AWS Management Console um eine Rolle für Amazon zu erstellen EC2, die auch das Instance-Profil für Ihre Compute-Knotengruppen erstellt.

Um die Rolle und das Instance-Profil zu erstellen

- Navigieren Sie zur [IAM-Konsole](#).
- Wählen Sie unter Access management (Zugriffsverwaltung) Policies (Richtlinien) aus.
 - Wählen Sie Create Policy (Richtlinie erstellen) aus.
 - Wählen Sie unter Berechtigungen angeben für den Richtlinieneditor die Option JSON aus.
 - Ersetzen Sie den Inhalt des Texteditors durch Folgendes:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "pcs:RegisterComputeNodeGroupInstance"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

- Wählen Sie Weiter.
- Geben Sie unter Überprüfen und erstellen als Richtlinienname den Wert einAWSPCS-getstarted-policy.
- Wählen Sie Create Policy (Richtlinie erstellen) aus.
- Wählen Sie unter Access management (Zugriffsverwaltung) Roles (Rollen) aus.
- Wählen Sie Rolle erstellen.
- Unter Vertrauenswürdige Entität auswählen:
 - Wählen Sie für Vertrauenswürdigen Entitätstyp die Option AWS Dienst aus
 - Wählen Sie unter Anwendungsfall die Option aus EC2.
 - Wählen Sie dann unter Wählen Sie einen Anwendungsfall für den angegebenen Dienst die Option aus EC2.
 - Wählen Sie Weiter.
- Unter Berechtigungen hinzufügen:
 - Suchen Sie unter Permissions policies nach AWSPCS-getstarted-policy.
 - Markieren Sie das Kästchen neben AWSPCS-getstarted-policy, um es der Rolle hinzuzufügen.

- Suchen Sie unter Permissions policies nach Amazon SSManaged InstanceCore.
- Markieren Sie das Kästchen neben Amazon SSManaged InstanceCore, um es der Rolle hinzuzufügen.
- Wählen Sie Weiter.
- Unter Name überprüfen und erstellen:
 - Unter Rollendetails:
 - Geben Sie für Role name (Rollenname) den Namen AWSPCS-getstarted-role ein.
 - Wählen Sie Create role (Rolle erstellen) aus.

Startvorlagen für AWS PCS erstellen

Wenn Sie eine Compute-Knotengruppe erstellen, stellen Sie eine EC2 Startvorlage bereit, die AWS PCS zur Konfiguration der gestarteten EC2 Instances verwendet. Dazu gehören Einstellungen wie Sicherheitsgruppen und Skripte, die beim Start der Instance ausgeführt werden.

In diesem Schritt wird eine CloudFormation Vorlage verwendet, um zwei EC2 Startvorlagen zu erstellen. Eine Vorlage wird verwendet, um Anmeldeknoten zu erstellen, und die andere wird verwendet, um Rechenknoten zu erstellen. Der Hauptunterschied zwischen ihnen besteht darin, dass die Anmeldeknoten so konfiguriert werden können, dass sie eingehenden SSH-Zugriff ermöglichen.

Greifen Sie auf die Vorlage zu CloudFormation

Verwenden Sie die folgende URL, um die CloudFormation Vorlage herunterzuladen, und laden Sie sie dann in die [AWS CloudFormation Konsole](#) hoch, um einen neuen CloudFormation Stack zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch [unter Verwenden der AWS CloudFormation Konsole](#).

```
https://aws-hpc-recipes.s3.amazonaws.com/main/recipes/pcs/getting_started/assets/pcs-1t-efs-fsx1.yaml
```

Verwenden Sie die CloudFormation Vorlage, um EC2 Startvorlagen zu erstellen

Gehen Sie wie folgt vor, um die CloudFormation Vorlage in der AWS CloudFormation Konsole zu vervollständigen

- Gehen Sie unter Geben Sie einen Stacknamen ein:

- Geben Sie unter Stackname den Wert `ingestarted-1t`.
- Unter Parameter:
 - Unter Sicherheit
 - Wählen Sie für die Sicherheitsgruppe aus `VpcSecurityGroupI`, die default in Ihrer Cluster-VPC benannt ist.
 - Wählen Sie für `ClusterSecurityGroupI` die Gruppe mit dem Namen `cluster-getstarted-sg`
 - Wählen Sie für `SshSecurityGroupI` die Gruppe mit dem Namen `inbound-ssh-getstarted-sg`
 - Wählen Sie für `SshKeyNameI` Ihr bevorzugtes SSH-Schlüsselpaar aus.
 - Unter Dateisysteme
 - Geben Sie für `EfsFilesystemI` die Dateisystem-ID aus dem EFS-Dateisystem ein, das Sie zuvor in diesem Tutorial erstellt haben.
 - Geben Sie für `FSxLustreFilesystemI` die Dateisystem-ID aus dem FSx for Lustre-Dateisystem ein, das Sie zuvor im Tutorial erstellt haben.
 - Geben Sie für `FSxLustreFilesystemMountName` den Mount-Namen für dasselbe FSx für Lustre-Dateisystem ein.
- Wählen Sie Weiter und dann erneut Weiter.
- Wählen Sie Absenden aus.

Überwachen Sie den Status des CloudFormation Stacks. Wenn `CREATE_COMPLETE` die Startvorlage erreicht ist, kann sie verwendet werden.

Note

Um alle Ressourcen zu sehen, die die CloudFormation Vorlage erstellt hat, öffnen Sie die [AWS CloudFormation Konsole](#). Wählen Sie das `getstarted-1t`-Stack, und wählen Sie dann die Registerkarte Ressourcen.

Erstellen Sie eine Rechenknotengruppe für Anmeldeknoten in AWS PCS

Eine Rechenknotengruppe ist eine virtuelle Sammlung von Rechenknoten (EC2 Instanzen), die AWS PCS startet und verwaltet. Wenn Sie eine Compute-Knotengruppe definieren, geben Sie allgemeine

Merkmale wie EC2 Instance-Typen, minimale und maximale Instance-Anzahl, Ziel-VPC-Subnetze, bevorzugte Kaufoption und benutzerdefinierte Startkonfiguration an. AWS PCS startet, verwaltet und beendet Rechenknoten in einer Rechenknotengruppe gemäß diesen Einstellungen effizient.

In diesem Schritt starten Sie eine statische Rechenknotengruppe, die interaktiven Zugriff auf den Cluster bietet. Sie können sich mit SSH oder Amazon EC2 Systems Manager (SSM) anmelden, dann Shell-Befehle ausführen und Slurm-Jobs verwalten.

Um die Compute-Knotengruppe zu erstellen

- Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#) und navigieren Sie zu Clusters.
- Wählen Sie den Cluster mit dem Namen `get-started`
- Navigieren Sie zu Compute Node Groups und wählen Sie `Create` aus.
- Geben Sie im Abschnitt Konfiguration der Compute-Knotengruppe Folgendes ein:
 - Name der Knotengruppe berechnen — Geben Sie `login` ein.
- Geben Sie unter Computerkonfiguration die folgenden Werte ein, oder wählen Sie sie aus:
 - EC2 Startvorlage — Wählen Sie die Startvorlage aus, deren Name steht `login-getstarted-1t`
 - IAM-Instanzprofil — Wählen Sie das angegebene Instanzprofil `AWSPCS-getstarted-role`
 - Subnetze — Wählen Sie das Subnetz aus, mit dem der Name beginnt. `hpc-networking:PublicSubnetA`
 - Instanzen — Wählen Sie aus. `c6i.xlarge`
 - Skalierungskonfiguration — Geben Sie `1` für Mindest. Anzahl der Instanzen den Wert ein. Geben `1` Sie für Max. Anzahl der Instanzen den Wert ein.
- Geben Sie unter Zusätzliche Einstellungen Folgendes an:
 - AMI-ID — Wählen Sie ein AMI aus, das Sie verwenden möchten und das einen Namen im folgenden Format hat:

```
aws-pcs-sample_ami-amzn2-platform-slurm-version
```

Weitere Informationen zu dem Beispiel AMIs finden Sie unter [Verwenden von Amazon Machine Images \(AMIs\) -Beispiel mit AWS PCS](#).

- Wählen Sie `Compute-Knotengruppe erstellen` aus.

Das Feld Status zeigt Creating an, während die Compute-Knotengruppe bereitgestellt wird. Sie können mit dem nächsten Schritt des Tutorials fortfahren, während es in Bearbeitung ist.

Erstellen Sie eine Rechenknotengruppe für die Ausführung von Rechenjobs in AWS PCS

In diesem Schritt starten Sie eine Compute-Knotengruppe, die elastisch skaliert wird, um an den Cluster übermittelte Jobs auszuführen.

Um die Compute-Knotengruppe zu erstellen


- Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#) und navigieren Sie zu Clusters.
- Wählen Sie den Cluster mit dem Namen aus get-started
- Navigieren Sie zu Compute Node Groups und wählen Sie Create aus.
- Geben Sie im Abschnitt Konfiguration der Compute-Knotengruppe Folgendes ein:
 - Name der Knotengruppe berechnen — Geben Sie eincompute-1.
- Geben Sie unter Computerkonfiguration die folgenden Werte ein, oder wählen Sie sie aus:
 - EC2 Startvorlage — Wählen Sie die Startvorlage aus, deren Name steht compute-getstarted-1t
 - IAM-Instanzprofil — Wählen Sie das angegebene Instanzprofil AWSPCS-getstarted-role
 - Subnetze — Wählen Sie das Subnetz aus, mit dem der Name beginnt. hpc-networking:PrivateSubnetA
 - Instanzen — Wählen Sie aus. c6i.xlarge
 - Skalierungskonfiguration — Geben Sie 0 für Mindest. Anzahl der Instanzen den Wert ein. Geben 4 Sie für Max. Anzahl der Instanzen den Wert ein.
- Geben Sie unter Zusätzliche Einstellungen Folgendes an:
 - AMI-ID — Wählen Sie ein AMI aus, das Sie verwenden möchten und das einen Namen im folgenden Format hat:

```
aws-pcs-sample_ami-amzn2-platform-slurm-version
```

Weitere Informationen zu dem Beispiel AMIs finden Sie unter [Verwenden von Amazon Machine Images \(AMIs\) -Beispiel mit AWS PCS](#).

- Wählen Sie Compute-Knotengruppe erstellen aus.

Das Feld Status zeigt Creating an, während die Compute-Knotengruppe bereitgestellt wird.

 **Important**

Warten Sie, bis im Statusfeld Aktiv angezeigt wird, bevor Sie mit dem nächsten Schritt in diesem Tutorial fortfahren.


Erstellen Sie eine Warteschlange zur Verwaltung von Jobs in AWS PCS

Sie reichen einen Job an eine Warteschlange weiter, um ihn auszuführen. Der Job verbleibt in der Warteschlange, bis AWS PCS die Ausführung auf einer Rechenknotengruppe plant. Jede Warteschlange ist einer oder mehreren Rechenknotengruppen zugeordnet, die die für die Verarbeitung erforderlichen EC2 Instanzen bereitstellen.

In diesem Schritt erstellen Sie eine Warteschlange, die die Rechenknotengruppe zur Verarbeitung von Jobs verwendet.

So erstellen Sie eine Warteschlange

- Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#).
- Wählen Sie den genannten Cluster `ausget-started`.
- Navigieren Sie zu Compute Node Groups und stellen Sie sicher, dass der Status der `compute-1` Gruppe Aktiv lautet.

 **Important**

Der Status der `compute-1` Gruppe muss Aktiv sein, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren können.

- Navigieren Sie zu Warteschlangen und wählen Sie Warteschlange erstellen.
 - Geben Sie im Abschnitt Warteschlangenkonfiguration die folgenden Werte an:
 - Name der Warteschlange — Geben Sie Folgendes ein: `demo`
 - Compute-Knotengruppen — Wählen Sie die benannte Compute-Knotengruppe `auscompute-1`.

- Wählen Sie **Create queue** (Warteschlange erstellen) aus.

Während die Warteschlange erstellt wird, wird im Statusfeld **Creating** angezeigt.

Important

Warten Sie, bis im Statusfeld **Aktiv** angezeigt wird, bevor Sie mit dem nächsten Schritt in diesem Tutorial fortfahren.

Connect zu Ihrem AWS PCS-Cluster her

Wenn der Status der `login` Compute-Knotengruppe **Aktiv** lautet, können Sie eine Verbindung zu der von ihr erstellten EC2 Instanz herstellen.

Um eine Verbindung zum Login-Knoten herzustellen

- Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#) und navigieren Sie zu **Clusters**.
- Wählen Sie den genannten Cluster `ausget-started`.
- Wählen Sie **Compute Node Groups** aus.
- Navigieren Sie zu der genannten Compute-Knotengruppe `login`.
- Suchen Sie die Compute-Knotengruppen-ID.
- Öffnen Sie in einem anderen Browserfenster oder einer anderen Registerkarte die [EC2 Amazon-Konsole](#).
 - Wählen Sie **Instances**.
 - Suchen Sie nach EC2 Instances mit dem folgenden Tag. `node-group-id` Ersetzen Sie ihn durch den Wert der Compute-Knotengruppen-ID aus dem vorherigen Schritt. Es sollte 1 Instanz geben.

```
aws:pcs:compute-node-group-id=node-group-id
```

- **Connect** zur EC2 Instanz her. Sie können **Session Manager** oder **SSH** verwenden.

Session Manager

- Wählen Sie die Instance aus.
- Wählen Sie **Connect** aus.
- Wählen Sie unter **Mit Instanz verbinden** die Option **Session Manager** aus.

- Wählen Sie Connect aus.
- Wählen Sie Connect aus. In Ihrem Browser wird ein interaktives Terminal gestartet.

SSH

- Wählen Sie die Instance aus.
- Wählen Sie Connect aus.
- Wählen Sie unter Mit Instanz verbinden die Option SSH-Client aus.
- Folgen Sie den Anweisungen der Konsole.

Note

Der Benutzername für die Instanz ist **ec2-user**nichtroot.

Erkunden Sie die Cluster-Umgebung in AWS PCS

Nachdem Sie sich beim Cluster angemeldet haben, können Sie Shell-Befehle ausführen. Sie können beispielsweise Benutzer wechseln, mit Daten auf gemeinsam genutzten Dateisystemen arbeiten und mit Slurm interagieren.

Benutzer ändern

Wenn Sie sich mit Session Manager beim Cluster angemeldet haben, sind Sie möglicherweise verbunden als `alssm-user`. Dies ist ein spezieller Benutzer, der für Session Manager erstellt wurde. Wechseln Sie mit dem folgenden Befehl zum Standardbenutzer auf Amazon Linux 2. Sie müssen dies nicht tun, wenn Sie eine Verbindung über SSH hergestellt haben.

```
sudo su - ec2-user
```

Arbeiten Sie mit gemeinsam genutzten Dateisystemen

Mit dem Befehl können Sie überprüfen, ob das EFS-Dateisystem und FSx die Lustre-Dateisysteme verfügbar sind. `df -h` Die Ausgabe auf Ihrem Cluster sollte wie folgt aussehen:

```
[ec2-user@ip-10-3-6-103 ~]$ df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs        3.8G   0  3.8G   0% /dev
tmpfs           3.9G   0  3.9G   0% /dev/shm
```

```

tmpfs                3.9G  556K  3.9G   1% /run
tmpfs                3.9G    0  3.9G   0% /sys/fs/cgroup
/dev/nvme0n1p1       24G   18G  6.6G  73% /
127.0.0.1:/          8.0E    0  8.0E   0% /home
10.3.132.79@tcp:/z1shxbev 1.2T  7.5M  1.2T   1% /shared
tmpfs                780M    0  780M   0% /run/user/0
tmpfs                780M    0  780M   0% /run/user/1000

```

Das `/home` Dateisystem mountet `127.0.0.1` und hat eine sehr große Kapazität. Dies ist das EFS-Dateisystem, das Sie zu Beginn des Tutorials erstellt haben. Alle hier geschriebenen Dateien sind `/home` auf allen Knoten im Cluster unter verfügbar.

Das `/shared` Dateisystem mountet eine private IP und hat eine Kapazität von 1,2 TB. Dies ist das FSx For Lustre-Dateisystem, das Sie zu Beginn des Tutorials erstellt haben. Alle hier geschriebenen Dateien sind `/shared` auf allen Knoten im Cluster unter verfügbar.

Interagiere mit Slurm

Themen

- [Listet Warteschlangen und Knoten auf](#)
- [Jobs anzeigen](#)

Listet Warteschlangen und Knoten auf

Sie können die Warteschlangen und die Knoten, mit denen sie verknüpft sind, auflisten. `sinfo` Die Ausgabe Ihres Clusters sollte wie folgt aussehen:

```

[ec2-user@ip-10-3-6-103 ~]$ sinfo
PARTITION AVAIL  TIMELIMIT  NODES  STATE NODELIST
demo      up    infinite    4  idle~ compute-1-[1-4]
[ec2-user@ip-10-3-6-103 ~]$

```

Notieren Sie sich die benannte Partition `demo`. Ihr Status ist `up` und sie hat maximal 4 Knoten. Es ist Knoten in der `compute-1` Knotengruppe zugeordnet. Wenn Sie die Compute-Knotengruppe bearbeiten und die maximale Anzahl von Instanzen auf 8 erhöhen, würde die Anzahl der Knoten lesen 8 und die Knotenliste würde lesen `compute-1-[1-8]`. Wenn Sie eine zweite Rechenknotengruppe `test` mit dem Namen 4 Knoten erstellen und sie der `demo` Warteschlange hinzufügen würden, würden diese Knoten auch in der Knotenliste angezeigt.

Jobs anzeigen

Sie können alle Jobs in jedem Status auf dem System mit `auslistensqueue`. Die Ausgabe Ihres Clusters sollte wie folgt aussehen:

```
[ec2-user@ip-10-3-6-103 ~]$ squeue
JOBID PARTITION NAME USER ST TIME NODES NODELIST(REASON)
```

Versuchen Sie es später `squeue` erneut, wenn ein Slurm-Job aussteht oder läuft.

Führen Sie einen Einzelknotenjob in AWS PCS aus

Um einen Job mit Slurm auszuführen, bereiten Sie ein Einreichungsskript vor, in dem die Jobanforderungen angegeben sind, und senden es mit dem `sbatch` Befehl an eine Warteschlange. In der Regel erfolgt dies von einem gemeinsam genutzten Verzeichnis aus, sodass die Anmelde- und Rechenknoten über einen gemeinsamen Bereich für den Zugriff auf Dateien verfügen.

Connect zum Login-Knoten Ihres Clusters her und führen Sie die folgenden Befehle an der Shell-Eingabeaufforderung aus.

- Werden Sie der Standardbenutzer. Wechseln Sie in das gemeinsam genutzte Verzeichnis.

```
sudo su - ec2-user
cd /shared
```

- Verwenden Sie die folgenden Befehle, um ein Beispiel-Jobskript zu erstellen:

```
cat << EOF > job.sh
#!/bin/bash
#SBATCH -J single
#SBATCH -o single.%j.out
#SBATCH -e single.%j.err

echo "This is job \${SLURM_JOB_NAME} [\${SLURM_JOB_ID}] running on \
\${SLURMD_NODENAME}, submitted from \${SLURM_SUBMIT_HOST}" && sleep 60 && echo "Job
complete"
EOF
```

- Senden Sie das Jobskript an den Slurm-Scheduler:

```
sbatch -p demo job.sh
```

- Wenn der Job eingereicht wird, wird eine Job-ID als Zahl zurückgegeben. Verwenden Sie diese ID, um den Jobstatus zu überprüfen. Ersetzen Sie *job-id* den folgenden Befehl durch die Zahl, die von zurückgegeben wurde `sbatch`.

```
squeue --job job-id
```

Example

```
squeue --job 1
```

Der `squeue` Befehl gibt eine Ausgabe zurück, die der folgenden ähnelt:

```
JOBID PARTITION NAME USER      ST TIME NODES NODELIST(REASON)
1      demo      test ec2-user CF 0:47 1      compute-1
```

- Überprüfen Sie weiterhin den Status des Jobs, bis er den Status R (läuft) erreicht. Der Job ist erledigt, wenn `squeue` nichts zurückgegeben wird.
- Untersuchen Sie den Inhalt des `/shared` Verzeichnisses.

```
ls -alth /shared
```

Die Befehlsausgabe ähnelt der folgenden:

```
-rw-rw-r- 1 ec2-user ec2-user 107 Mar 19 18:33 single.1.out
-rw-rw-r- 1 ec2-user ec2-user  0 Mar 19 18:32 single.1.err
-rw-rw-r- 1 ec2-user ec2-user 381 Mar 19 18:29 job.sh
```

Die Dateien sind benannt `single.1.out` und `single.1.err` wurden von einem der Rechenknoten Ihres Clusters geschrieben. Da der Job in einem gemeinsam genutzten Verzeichnis (`/shared`) ausgeführt wurde, sind sie auch auf Ihrem Anmeldeknoten verfügbar. Aus diesem Grund haben Sie für diesen Cluster ein FSx For Lustre-Dateisystem konfiguriert.

- Untersuchen Sie den Inhalt der `single.1.out` Datei.

```
cat /shared/single.1.out
```

Die Ausgabe sieht folgendermaßen oder ähnlich aus:

```
This is job test [1] running on compute-1, submitted from ip-10-3-13-181
Job complete
```

Führen Sie einen MPI-Job mit mehreren Knoten mit Slurm in PCS aus AWS

Diese Anweisungen demonstrieren die Verwendung von Slurm zur Ausführung eines MPI-Jobs (Message Passing Interface) in PCS. AWS

Führen Sie die folgenden Befehle an einer Shell-Eingabeaufforderung Ihres Login-Knotens aus.

- Werden Sie der Standardbenutzer. Wechseln Sie in sein Home-Verzeichnis.

```
sudo su - ec2-user
cd ~/
```

- Erstellen Sie Quellcode in der Programmiersprache C.

```
cat > hello.c << EOF
// * mpi-hello-world - https://www.mpitutorial.com
// Released under MIT License
//
// Copyright (c) 2014 MPI Tutorial.
//
// Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
// of this software and associated documentation files (the "Software"), to
// deal in the Software without restriction, including without limitation the
// rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or
// sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is
// furnished to do so, subject to the following conditions:
// The above copyright notice and this permission notice shall be included in
// all copies or substantial portions of the Software.
//
// THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
// IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,
// FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE
// AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER
// LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING
```

```
// FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER
// DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#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();
}
EOF
```

- Laden Sie das OpenMPI-Modul.

```
module load openmpi
```

- Kompilieren Sie das C-Programm.

```
mpicc -o hello hello.c
```

- Schreiben Sie ein Slurm-Job-Skript.

```
cat > hello.sh << EOF
#!/bin/bash
#SBATCH -J multi
#SBATCH -o multi.out
#SBATCH -e multi.err
#SBATCH --exclusive
#SBATCH --nodes=4
#SBATCH --ntasks-per-node=1

srun $HOME/hello
EOF
```

- Wechseln Sie in das gemeinsam genutzte Verzeichnis.

```
cd /shared
```

- Reichen Sie das Jobskript ein.

```
sbatch -p demo ~/hello.sh
```

- Wird verwendetsqueue, um den Job zu überwachen, bis er erledigt ist.
- Überprüfen Sie den Inhalt vonmulti.out:


```
cat multi.out
```

Die Ausgabe sieht folgendermaßen oder ähnlich aus. Beachten Sie, dass jeder Rang seine eigene IP-Adresse hat, da er auf einem anderen Knoten lief.

```
Hello world from processor ip-10-3-133-204, rank 0 out of 4 processors
Hello world from processor ip-10-3-128-219, rank 2 out of 4 processors
Hello world from processor ip-10-3-141-26, rank 3 out of 4 processors
Hello world from processor ip-10-3-143-52, rank 1 out of 4 processor
```

Löschen Sie Ihre AWS Ressourcen für AWS PCS


Nachdem Sie mit den Cluster- und Knotengruppen fertig sind, die Sie für dieses Tutorial erstellt haben, sollten Sie die von Ihnen erstellten Ressourcen löschen.

 **Important**

Sie erhalten Abrechnungsgebühren für alle Ressourcen, die in Ihrem AWS-Konto


Um AWS PCS-Ressourcen zu löschen, die Sie für dieses Tutorial erstellt haben

- Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#).
- Navigieren Sie zu dem Cluster mit dem Namen get-started.
- Navigieren Sie zum Abschnitt Warteschlangen.
- Wählen Sie die Warteschlange mit dem Namen demo aus.
- Wählen Sie Löschen.

 **Important**

Warten Sie, bis die Warteschlange gelöscht wurde, bevor Sie fortfahren.

- Navigieren Sie zum Abschnitt Knotengruppen berechnen.
- Wählen Sie die Compute-Knotengruppe mit dem Namen compute-1 aus.
- Wählen Sie Löschen.
- Wählen Sie die Compute-Knotengruppe mit dem Namen login aus.
- Wählen Sie Löschen.

 **Important**

Warten Sie, bis beide Compute-Knotengruppen gelöscht wurden, bevor Sie fortfahren.


- Wählen Sie auf der Cluster-Detailseite für Erste Schritte die Option Löschen aus.

 **Important**

Warten Sie, bis der Cluster gelöscht wurde, bevor Sie mit den nächsten Schritten fortfahren.


Um andere AWS Ressourcen zu löschen, die Sie für dieses Tutorial erstellt haben

- Öffnen Sie die [IAM-Konsole](#).
 - Wählen Sie Roles.
 - Wählen Sie die Rolle mit dem Namen AWSPCS-getstarted-role aus und klicken Sie dann auf Löschen.
 - Nachdem die Rolle gelöscht wurde, wählen Sie Richtlinien aus.
 - Wählen Sie die Richtlinie mit dem Namen AWSPCS-getstarted-policy und anschließend Löschen aus.
- Öffnen Sie die [AWS CloudFormation -Konsole](#).
 - Wählen Sie den Stack mit dem Namen getstarted-It aus.
 - Wählen Sie Löschen.

 **Important**

Warten Sie, bis der Stapel gelöscht ist, bevor Sie fortfahren.

- Öffnen Sie die [Amazon-ECS-Konsole](#).
 - Wählen Sie Dateisysteme aus.
 - Wählen Sie das Dateisystem mit dem Namen getstarted-efs aus.
 - Wählen Sie Löschen.

 **Important**

Warten Sie, bis das Dateisystem gelöscht ist, bevor Sie fortfahren.

- Öffnen Sie die [FSx Amazon-Konsole](#).
 - Wählen Sie Dateisysteme aus.
 - Wählen Sie das Dateisystem mit dem Namen getstarted-fsx aus.
 - Wählen Sie Löschen.

 **Important**

Warten Sie, bis das Dateisystem gelöscht ist, bevor Sie fortfahren.

- Öffnen Sie die [AWS CloudFormation -Konsole](#).

- Wählen Sie den Stack mit dem Namen getstarted-sg aus.
- Wählen Sie Löschen.
- Öffnen Sie die [AWS CloudFormation -Konsole](#).
- Wählen Sie den Stack mit dem Namen hpc-networking aus.
- Wählen Sie Löschen.

Erste Schritte mit AWS CloudFormationAWS PCS

Sie können es verwenden AWS CloudFormation , um einen AWS PCS-Cluster zu erstellen. AWS CloudFormation ermöglicht es Ihnen, AWS Infrastrukturbereitstellungen vorhersehbar und wiederholt zu erstellen und bereitzustellen. Sie können AWS CloudFormation die automatische Bereitstellung von Ressourcen aus vielen AWS Diensten verwenden, um äußerst zuverlässige, skalierbare und kostengünstige Anwendungen zu erstellen, AWS Cloud ohne die zugrunde liegende Infrastruktur erstellen und konfigurieren zu müssen. AWS AWS CloudFormation ermöglicht es Ihnen, mithilfe einer Vorlagendatei eine Sammlung von Ressourcen zu einer einzigen Einheit, einem sogenannten Stapel, zu erstellen und zu löschen. Weitere Informationen zu AWS CloudFormation finden Sie unter [Was ist AWS CloudFormation?](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch. Weitere Informationen zu AWS PCS-Ressourcentypen finden Sie in AWS CloudFormation der [Referenz zu AWS PCS-Ressourcentypen](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch.

Themen


- [Wird verwendet AWS CloudFormation , um einen AWS PCS-Beispielcluster zu erstellen](#)
- [Stellen Sie eine Connect zu einem AWS PCS-Cluster her, der erstellt wurde mit AWS CloudFormation](#)
- [Bereinigen Sie einen AWS PCS-Cluster in AWS CloudFormation](#)
- [Teile einer CloudFormation Vorlage für AWS PCS](#)
- [AWS CloudFormation Vorlagen zum Erstellen eines AWS PCS-Beispielclusters](#)

Wird verwendet AWS CloudFormation , um einen AWS PCS-Beispielcluster zu erstellen

Das folgende Verfahren verwendet eine CloudFormation Vorlage im AWS Management Console , um einen AWS PCS-Beispielcluster zu erstellen. Weitere Informationen zu AWS CloudFormation finden Sie unter [Was ist AWS CloudFormation?](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch. Weitere Informationen zu AWS PCS-Ressourcentypen finden Sie in AWS CloudFormation der [Referenz zu AWS PCS-Ressourcentypen](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch.

Um den Beispielcluster zu erstellen

1. Wählen Sie AWS-Region den aus, in dem der Cluster erstellt werden soll (der Link öffnet die CloudFormation Konsole mit der Vorlage):

- [USA Ost \(Nord-Virginia\)](#) (us-east-1)
 - [USA Ost \(Ohio\)](#) (us-east-2)
 - [USA West \(Oregon\)](#) (us-west-2)
 - [Asien-Pazifik \(Singapur\)](#) (ap-southeast-1)
 - [Asien-Pazifik \(Sydney\)](#) (ap-southeast-2)
 - [Asien-Pazifik \(Tokio\)](#) (ap-northeast-1)
 - [Europa \(Frankfurt\)](#) (eu-central-1)
 - [Europa \(Irland\)](#) (eu-west-1)
 - [Europa \(Stockholm\)](#) (eu-north-1)
2. Geben Sie unter Geben Sie einen Stacknamen an einen beschreibenden Namen ein. Dies ist der Name für Ihren CloudFormation Stack. Die Vorlage verwendet diesen Wert als Namen für Ihren AWS PCS-Cluster.
 3. Unter Parameter:
 - a. Wählen Sie unter SlurmVersion die Version von Slurm aus, die Ihr Cluster verwenden soll.
 - b. Wählen Sie unter x86 aus NodeArchitecture, um einen Cluster bereitzustellen, der x86_64-kompatible Instances verwendet, oder wählen Sie >Graviton, um Arm64-Instanzen zu verwenden.
 - c. Wählen Sie für KeyName ein SSH-Schlüsselpaar für den Zugriff auf die Cluster-Anmeldeknoten. Stellen Sie sicher, dass Sie die PEM-Datei für das von Ihnen gewählte key pair haben.
 - d. Geben Sie für ClientIpCidreinen IP-Bereich im CIDR-Format ein, um den Zugriff auf die Anmeldeknoten zu steuern.
-  **Warning**

Der Standardwert von `0.0.0.0/0` ermöglicht den Zugriff von allen IP-Adressen aus.
4. Unter Funktionen und Transformationen:

- a. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um zu bestätigen, dass dadurch IAM-Ressourcen erstellt AWS CloudFormation werden.
 - b. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um zu bestätigen, AWS CloudFormation dass IAM-Ressourcen mit benutzerdefinierten Namen erstellt werden.
 - c. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um den neuen Stack zu bestätigen `CAPABILITY_AUTO_EXPAND`. Weitere Informationen finden Sie unter [CreateStack](#) in der AWS CloudFormation -API-Referenz.
5. Wählen Sie Stack erstellen aus.
 6. Überwachen Sie den Status Ihres Stacks. Sie können eine Verbindung zum Cluster herstellen, wenn der Status des Stacks lautet `CREATE_COMPLETE`.

Stellen Sie eine Connect zu einem AWS PCS-Cluster her, der erstellt wurde mit AWS CloudFormation

Nachdem Sie einen AWS PCS-Cluster anhand einer AWS CloudFormation Vorlage erstellt haben, können Sie den Cluster mit der AWS PCS-Konsole (im AWS Management Console) verwalten. Sie können auch eine Verbindung zu einem der Anmeldeknoten des Clusters herstellen, um den Cluster zu verwalten, Jobs auszuführen und Daten zu verwalten. Der AWS CloudFormation Stack bietet Links, über die Sie eine Verbindung zu Ihrem Cluster herstellen können.

Um eine Verbindung zu Ihrem Cluster herzustellen

1. Öffnen Sie die [AWS CloudFormation -Konsole](#).
2. Wählen Sie den Stack aus, den Sie erstellt haben.
3. Wählen Sie die Registerkarte Ausgaben des Stacks.

Der Stapel bietet die folgenden Links:

- `PcsConsoleUrl`— Wählen Sie diesen Link, um die AWS PCS-Konsole mit dem ausgewählten Cluster zu öffnen. Sie können ihn verwenden, um die Cluster-, Knotengruppen- und Warteschlangenkonfigurationen zu erkunden.
- `Ec2 ConsoleUrl` — Wählen Sie diesen Link, um die EC2 Amazon-Konsole zu öffnen, die so gefiltert ist, dass die Instances angezeigt werden, die von der Login-Knotengruppe des Clusters verwaltet werden.

In dieser Ansicht können Sie eine Instanz auswählen und Connect wählen. Die Instanz des Beispielclusters unterstützt eingehendes SSH und AWS Systems Manager Verbindungen in einem Webbrowser. Weitere Informationen finden Sie unter [Connect zu Ihrem AWS PCS-Cluster her](#).

Nachdem Sie eine Verbindung zu einer Anmeldeinstanz hergestellt haben, können Sie dem Tutorial unter folgen. [Erkunden Sie die Cluster-Umgebung in AWS PCS](#)

Bereinigen Sie einen AWS PCS-Cluster in AWS CloudFormation

Wenn Sie früher AWS CloudFormation Ihren AWS PCS-Cluster erstellt haben, können Sie die [AWS CloudFormation Konsole](#) öffnen und den Stack löschen, um den Cluster und alle zugehörigen Ressourcen zu löschen.

Important

Wenn Sie für den Beispielcluster zusätzliche Compute-Knotengruppen oder Warteschlangen in Ihrem Cluster erstellt haben (zusätzlich zu den `login compute-1` Gruppen, die mit der CloudFormation Beispielvorlage erstellt wurden), müssen Sie die [AWS PCS-Konsole](#) verwenden oder AWS CLI diese Ressourcen löschen, bevor Sie den CloudFormation Stack löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen eines Clusters in AWS PCS](#).

Teile einer CloudFormation Vorlage für AWS PCS

Eine CloudFormation Vorlage besteht aus einem oder mehreren Abschnitten, die jeweils einem bestimmten Zweck dienen. AWS CloudFormation definiert das Standardformat, die Syntax und die Standardsprache in einer Vorlage. Weitere Informationen finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Arbeiten mit CloudFormation Vorlagen](#).

CloudFormation Vorlagen sind in hohem Maße anpassbar und daher können ihre Formate variieren. Um zu verstehen, welche Teile einer CloudFormation Vorlage zur Erstellung eines AWS PCS-Clusters erforderlich sind, empfehlen wir Ihnen, sich die Beispielvorlage anzusehen, die wir zur Erstellung eines Beispielclusters zur Verfügung stellen. In diesem Thema werden die Abschnitte dieser Beispielvorlage kurz erläutert.

Important

Die Codebeispiele in diesem Thema sind nicht vollständig. Das Vorhandensein von Auslassungspunkten ([. . .]) weist darauf hin, dass zusätzlicher Code nicht angezeigt wird. Informationen zum Herunterladen der vollständigen Vorlage im YAML-Format finden Sie unter [CloudFormation AWS CloudFormation Vorlagen zum Erstellen eines AWS PCS-Beispielclusters](#)

Inhalt

- [Header](#)
- [Metadaten](#)
- [Parameter](#)
- [Mappings](#)
- [Ressourcen](#)
- [Outputs](#)

Header

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'  
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31  
Description: AWS Parallel Computing Service "getting started" cluster
```

`AWSTemplateFormatVersion` identifiziert die Version im Vorlagenformat, der die Vorlage entspricht. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionssyntax für das CloudFormation Vorlagenformat](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch.

`Transform` gibt ein Makro an, das zur Verarbeitung der Vorlage CloudFormation verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie im [Abschnitt Transformieren von CloudFormation Vorlagen](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch. Die `AWS::Serverless-2016-10-31` Transformation ermöglicht AWS CloudFormation die Verarbeitung einer Vorlage, die in der Syntax AWS Serverless Application Model (AWS SAM) geschrieben ist. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS::ServerlessTransform](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch.

Metadaten

```
### Stack metadata
Metadata:
  AWS::CloudFormation::Interface:
    ParameterGroups:
      - Label:
          default: PCS Cluster configuration
        Parameters:
          - SlurmVersion
      - Label:
          default: PCS ComputeNodeGroups configuration
        Parameters:
          - NodeArchitecture
          - KeyName
          - ClientIpCidr
      - Label:
          default: HPC Recipes configuration
        Parameters:
          - HpcRecipesS3Bucket
          - HpcRecipesBranch
```

Der metadata Abschnitt einer CloudFormation Vorlage enthält Informationen über die Vorlage selbst. Mit der Beispielvorlage wird ein vollständiger HPC-Cluster (High Performance Computing) erstellt, der AWS PCS verwendet. Im Metadatenbereich der Beispielvorlage werden Parameter deklariert, die steuern, wie der entsprechende AWS CloudFormation Stack gestartet (bereitgestellt) wird. Es gibt Parameter, die die Architekturauswahl (`NodeArchitecture`), die Slurm-Version (`SlurmVersion`) und die Zugriffskontrollen (`KeyName` und `ClientIpCidr`) steuern.

Parameter

ParametersIn diesem Abschnitt werden die benutzerdefinierten Parameter für die Vorlage definiert. AWS CloudFormation verwendet diese Parameterdefinitionen, um das Formular zu erstellen und zu validieren, mit dem Sie interagieren, wenn Sie einen Stack von dieser Vorlage aus starten.

```
Parameters:

  NodeArchitecture:
    Type: String
    Default: x86
    AllowedValues:
```

- x86
- Graviton

Description: Architecture of the login and compute node instances

SlurmVersion:

Type: String

Default: 23.11

Description: Version of Slurm to use

AllowedValues:

- 23.11
- 24.05

KeyName:

Description: KeyPair to login to the head node

Type: AWS::EC2::KeyPair::KeyName

AllowedPattern: ".+" # Required

ClientIpCidr:

Description: IP(s) allowed to directly access the login nodes. We recommend that you restrict it with your own IP/subnet (x.x.x.x/32 for your own ip or x.x.x.x/24 for range. Replace x.x.x.x with your own PUBLIC IP. You can get your public IP using tools such as <https://ifconfig.co/>)

Default: 127.0.0.1/32

Type: String

AllowedPattern: (\d{1,3})\.\(\d{1,3})\.\(\d{1,3})\.\(\d{1,3})/(\d{1,2})

ConstraintDescription: Value must be a valid IP or network range of the form x.x.x.x/x.

HpcRecipesS3Bucket:

Type: String

Default: aws-hpc-recipes

Description: HPC Recipes for AWS S3 bucket

AllowedValues:

- aws-hpc-recipes
- aws-hpc-recipes-dev

HpcRecipesBranch:

Type: String

Default: main

Description: HPC Recipes for AWS release branch

AllowedPattern: '^(?!.*\/\.git\$)(?!.*\/.)(?!.*\\.\.)[a-zA-Z0-9-_\.\.]+\$'

Mappings

Der Mappings Abschnitt definiert Schlüssel-Wert-Paare, die Werte auf der Grundlage bestimmter Bedingungen oder Abhängigkeiten angeben.

```
Mappings:
```

```
  Architecture:
```

```
    AmiArchParameter:
```

```
      Graviton: arm64
```

```
      x86: x86_64
```

```
    LoginNodeInstances:
```

```
      Graviton: c7g.xlarge
```

```
      x86: c6i.xlarge
```

```
    ComputeNodeInstances:
```

```
      Graviton: c7g.xlarge
```

```
      x86: c6i.xlarge
```

Ressourcen

ResourcesIn diesem Abschnitt werden die AWS Ressourcen, die bereitgestellt und konfiguriert werden sollen, als Teil des Stacks deklariert.

```
Resources:
```

```
[...]
```

Die Vorlage stellt die Beispiel-Cluster-Infrastruktur in Schichten bereit. Es beginnt mit Networking der VPC-Konfiguration. Der Speicher wird von zwei Systemen bereitgestellt: EfsStorage für gemeinsam genutzten Speicher und FSxLStorage für Hochleistungsspeicher. Der Core-Cluster wird durch eingerichtetPCSCluster.

```
Networking:
```

```
  Type: AWS::CloudFormation::Stack
```

```
  Properties:
```

```
    Parameters:
```

```
      ProvisionSubnetsC: "False"
```

```
      TemplateURL: !Sub 'https://${HpcRecipesS3Bucket}.s3.amazonaws.com/  
${HpcRecipesBranch}/recipes/net/hpc_large_scale/assets/main.yaml'
```



```

EfsStorage:
  Type: AWS::CloudFormation::Stack
  Properties:
    Parameters:
      SubnetIds: !GetAtt [ Networking, Outputs.DefaultPrivateSubnet ]
      SubnetCount: 1
      VpcId: !GetAtt [ Networking, Outputs.VPC ]
      TemplateURL: !Sub 'https://${HpcRecipesS3Bucket}.s3.amazonaws.com/
${HpcRecipesBranch}/recipes/storage/efs_simple/assets/main.yaml'

FSxLStorage:
  Type: AWS::CloudFormation::Stack
  Properties:
    Parameters:
      PerUnitStorageThroughput: 125
      SubnetId: !GetAtt [ Networking, Outputs.DefaultPrivateSubnet ]
      VpcId: !GetAtt [ Networking, Outputs.VPC ]
      TemplateURL: !Sub 'https://${HpcRecipesS3Bucket}.s3.amazonaws.com/
${HpcRecipesBranch}/recipes/storage/fsx_lustre/assets/persistent.yaml'

[...]

# Cluster
PCSCluster:
  Type: AWS::PCS::Cluster
  Properties:
    Name: !Sub '${AWS::StackName}'
    Size: SMALL
    Scheduler:
      Type: SLURM
      Version: !Ref SlurmVersion
    Networking:
      SubnetIds:
        - !GetAtt [ Networking, Outputs.DefaultPrivateSubnet ]
      SecurityGroupIds:
        - !GetAtt [ PCSSecurityGroup, Outputs.ClusterSecurityGroupId ]

```

Für Rechenressourcen erstellt die Vorlage zwei Knotengruppen: `PCSClusterLogin` für einen einzelnen Anmeldeknoten und `PCSClusterCompute` für bis zu vier Rechenknoten. Diese Knotengruppen werden von `PCSClusterProfile` für Berechtigungen und beispielsweise `PCSClusterLaunchTemplate` für Konfigurationen unterstützt.

```

# Compute Node groups
PCSIInstanceProfile:
  Type: AWS::CloudFormation::Stack
  Properties:
    Parameters:
      # We have to regionalize this in case CX use the template in more than one
      region. Otherwise,
      # the create action will fail since instance-role-${AWS::StackName} already
      exists!
      RoleName: !Sub '${AWS::StackName}-${AWS::Region}'
      TemplateURL: !Sub 'https://${HpcRecipesS3Bucket}.s3.amazonaws.com/
${HpcRecipesBranch}/recipes/pcs/getting_started/assets/pcs-iip-minimal.yaml'

PCSLaunchTemplate:
  Type: AWS::CloudFormation::Stack
  Properties:
    Parameters:
      VpcDefaultSecurityGroupId: !GetAtt [ Networking, Outputs.SecurityGroup ]
      ClusterSecurityGroupId: !GetAtt [ PCSSecurityGroup,
Outputs.ClusterSecurityGroupId ]
      SshSecurityGroupId: !GetAtt [ PCSSecurityGroup,
Outputs.InboundSshSecurityGroupId ]
      EfsFileSystemSecurityGroupId: !GetAtt [ EfsStorage, Outputs.SecurityGroupId ]
      FSxLustreFileSystemSecurityGroupId: !GetAtt [ FSxLStorage,
Outputs.FSxLustreSecurityGroupId ]
      SshKeyName: !Ref KeyName
      EfsFileSystemId: !GetAtt [ EfsStorage, Outputs.EFSFileSystemId ]
      FSxLustreFileSystemId: !GetAtt [ FSxLStorage, Outputs.FSxLustreFileSystemId ]
      FSxLustreFileSystemMountName: !GetAtt [ FSxLStorage,
Outputs.FSxLustreMountName ]
      TemplateURL: !Sub 'https://${HpcRecipesS3Bucket}.s3.amazonaws.com/
${HpcRecipesBranch}/recipes/pcs/getting_started/assets/cfn-pcs-1t-efs-fsx1.yaml'

# Compute Node groups - Login Nodes
PCSNODEGROUPLOGIN:
  Type: AWS::PCS::ComputeNodeGroup
  Properties:
    ClusterId: !GetAtt [PCSCluster, Id]
    Name: login
    ScalingConfiguration:
      MinInstanceCount: 1
      MaxInstanceCount: 1

```

```

IamInstanceProfileArn: !GetAtt [ PCSInstanceProfile, Outputs.InstanceProfileArn ]
CustomLaunchTemplate:
  Id: !GetAtt [ PCSLaunchTemplate, Outputs.LoginLaunchTemplateId ]
  Version: 1
SubnetIds:
  - !GetAtt [ Networking, Outputs.DefaultPublicSubnet ]
AmiId: !GetAtt [ PcsSampleAmi, AmiId]
InstanceConfigs:
  - InstanceType: !FindInMap [ Architecture, LoginNodeInstances, !Ref
NodeArchitecture ]

# Compute Node groups - Compute Nodes
PCSNodeGroupCompute:
  Type: AWS::PCS::ComputeNodeGroup
  Properties:
    ClusterId: !GetAtt [PCSCluster, Id]
    Name: compute-1
    ScalingConfiguration:
      MinInstanceCount: 0
      MaxInstanceCount: 4
    IamInstanceProfileArn: !GetAtt [ PCSInstanceProfile, Outputs.InstanceProfileArn ]
    CustomLaunchTemplate:
      Id: !GetAtt [ PCSLaunchTemplate, Outputs.ComputeLaunchTemplateId ]
      Version: 1
    SubnetIds:
      - !GetAtt [ Networking, Outputs.DefaultPrivateSubnet ]
    AmiId: !GetAtt [ PcsSampleAmi, AmiId]
    InstanceConfigs:
      - InstanceType: !FindInMap [ Architecture, ComputeNodeInstances, !Ref
NodeArchitecture ]

```

Job Arbeitsplanung erfolgt überPCSQueueCompute.

```

PCSQueueCompute:
  Type: AWS::PCS::Queue
  Properties:
    ClusterId: !GetAtt [PCSCluster, Id]
    Name: demo
    ComputeNodeGroupConfigurations:
      - ComputeNodeGroupId: !GetAtt [PCSNodeGroupCompute, Id]

```

Die AMI-Auswahl erfolgt automatisch über die Pcs AMILookup Fn Lambda-Funktion und zugehörige Ressourcen.

```
PcsAMILookupRole:
  Type: AWS::IAM::Role
  [...]

PcsAMILookupFn:
  Type: AWS::Lambda::Function
  Properties:
    Runtime: python3.12
    Handler: index.handler
    Role: !GetAtt PcsAMILookupRole.Arn
    Code:
      [...]
    Timeout: 30
    MemorySize: 128

# Example of using the custom resource to look up an AMI
PcsSampleAmi:
  Type: Custom::AMILookup
  Properties:
    ServiceToken: !GetAtt PcsAMILookupFn.Arn
    OperatingSystem: 'amzn2'
    Architecture: !FindInMap [ Architecture, AmiArchParameter, !Ref
NodeArchitecture ]
    SlurmVersion: !Ref SlurmVersion
```

Outputs

Die Vorlage gibt die Clusteridentifikation und -verwaltung URLs über `ClusterIdPcsConsoleUrl`, und `Ec2ConsoleUrl` aus.

```
Outputs:
  ClusterId:
    Description: The Id of the PCS cluster
    Value: !GetAtt [ PCSCluster, Id ]

  PcsConsoleUrl:
    Description: URL to access the cluster in the PCS console
    Value: !Sub
```




```





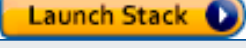

- https://${ConsoleDomain}/pcs/home?region=${AWS::Region}#/clusters/${ClusterId}
- { ConsoleDomain: !Sub '${AWS::Region}.console.aws.amazon.com',
  ClusterId: !GetAtt [ PCSCluster, Id ]
}
Export:
  Name: !Sub ${AWS::StackName}-PcsConsoleUrl

Ec2ConsoleUrl:
  Description: URL to access instance(s) in the login node group
  Value: !Sub
    - https://${ConsoleDomain}/ec2/home?region=
      ${AWS::Region}#Instances:instanceState=running;tag:aws:pcs:compute-node-group-id=
      ${NodeGroupLoginId}
    - { ConsoleDomain: !Sub '${AWS::Region}.console.aws.amazon.com',
      NodeGroupLoginId: !GetAtt [ PCSNodeGroupLogin, Id ]
    }
Export:
  Name: !Sub ${AWS::StackName}-Ec2ConsoleUrl

```

AWS CloudFormation Vorlagen zum Erstellen eines AWS PCS-Beispielclusters

AWS-Region Name	AWS-Region	Quelle ansehen	Ansicht in AWS-Infrastruktur-Composer	Stack starten
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Laden Sie YAML herunter	Ansicht in AWS-Infrastruktur-Composer	
USA Ost (Ohio)	us-east-2	Laden Sie YAML herunter	Ansicht in AWS-Infrastruktur-Composer	
USA West (Oregon)	us-west-2	Laden Sie YAML herunter	Ansicht in AWS-Infrastruktur-Composer	

AWS-Region Name	AWS-Region	Quelle ansehen	Ansicht in AWS-Infrastruktur-Composer	Stack starten
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	Laden Sie YAML herunter	Ansicht in AWS-Infrastruktur-Composer	
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	Laden Sie YAML herunter	Ansicht in AWS-Infrastruktur-Composer	
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	Laden Sie YAML herunter	Ansicht in AWS-Infrastruktur-Composer	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	Laden Sie YAML herunter	Ansicht in AWS-Infrastruktur-Composer	
Europa (Irland)	eu-west-1	Laden Sie YAML herunter	Ansicht in AWS-Infrastruktur-Composer	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	Laden Sie YAML herunter	Ansicht in AWS-Infrastruktur-Composer	

AWS PCS-Cluster

Ein AWS PCS-Cluster besteht aus den folgenden Komponenten:

- Verwaltete Instanzen der HPC System Scheduler-Software, wie z. B. der Slurm Control Daemon (`slurmctld`).
- Komponenten, die sich in den HPC-Systemplaner integrieren lassen, um EC2 Amazon-Instances bereitzustellen und zu verwalten.
- Komponenten, die in den HPC-Systemplaner integriert sind, um Protokolle und Metriken an Amazon zu übertragen. CloudWatch

Diese Komponenten werden in einem Konto ausgeführt, das von verwaltet wird. AWS Sie arbeiten zusammen, um EC2 Amazon-Instances in Ihrem Kundenkonto zu verwalten. AWS PCS stellt elastische Netzwerkschnittstellen in Ihrem Amazon VPC-Subnetz bereit, um Konnektivität von der Scheduler-Software zu EC2 Amazon-Instances bereitzustellen (z. B. um die Planung von Batch-Jobs auf diesen zu unterstützen und es Benutzern zu ermöglichen, Scheduler-Befehle auszuführen, um diese Jobs aufzulisten und zu verwalten).

Themen

- [Erstellen eines Clusters im AWS Parallel Computing Service](#)
- [Löschen eines Clusters in AWS PCS](#)
- [Clustergröße in AWS PCS](#)
- [Arbeiten mit Clustergeheimnissen in AWS PCS](#)

Erstellen eines Clusters im AWS Parallel Computing Service

Dieses Thema bietet einen Überblick über die verfügbaren Optionen und beschreibt, was Sie bei der Erstellung eines Clusters in AWS Parallel Computing Service (AWS PCS) beachten sollten. Wenn Sie zum ersten Mal einen AWS PCS-Cluster erstellen, empfehlen wir Ihnen, wie folgt vorzugehen [Erste Schritte mit AWS Parallel Computing Service](#). Das Tutorial kann Ihnen helfen, ein funktionierendes HPC-System zu erstellen, ohne auf alle verfügbaren Optionen und Systemarchitekturen eingehen zu müssen, die möglich sind.

Voraussetzungen

- Eine bestehende VPC und ein Subnetz, die die Anforderungen erfüllen [AWS PCS-Netzwerke](#). Bevor Sie einen Cluster für den Produktionseinsatz bereitstellen, empfehlen wir, dass Sie sich ein umfassendes Verständnis der VPC- und Subnetzanforderungen aneignen. Informationen zum Erstellen einer VPC und eines Subnetzes finden Sie unter [Eine VPC für Ihren AWS PCS-Cluster erstellen](#)
- Ein [IAM-Prinzipal](#) mit Berechtigungen zum Erstellen und Verwalten AWS von PCS-Ressourcen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für AWS Parallel Computing Service](#).

Erstellen Sie einen AWS PCS-Cluster

Sie können das AWS Management Console oder verwenden AWS CLI , um einen Cluster zu erstellen.

AWS Management Console

So erstellen Sie einen Cluster

1. Öffnen Sie die AWS PCS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/pcs/home#/clusters> und wählen Sie [Create cluster](#) aus.
2. Geben Sie im Abschnitt Cluster-Setup die folgenden Felder ein:
 - Clustername — Ein Name für Ihren Cluster. Der Name darf nur alphanumerische Zeichen (wobei die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden muss) und Bindestriche enthalten. Er muss mit einem alphabetischen Zeichen beginnen und darf nicht länger als 40 Zeichen sein. Der Name muss innerhalb des AWS-Region und AWS-Konto , in dem Sie den Cluster erstellen, eindeutig sein.
 - Scheduler — Wählen Sie einen Scheduler und eine Version aus. AWS PCS unterstützt derzeit Slurm 24.05 und 23.11. Weitere Informationen finden Sie unter [Slurm-Versionen in AWS PCS](#).
 - Controller-Größe — Wählen Sie eine Größe für Ihren Controller. Dies bestimmt, wie viele gleichzeitige Jobs und Rechenknoten vom AWS PCS-Cluster verwaltet werden können. Sie können die Controller-Größe nur festlegen, wenn der Cluster erstellt wird. Weitere Informationen zur Größenbestimmung finden Sie unter [Clustergöße in AWS PCS](#).
3. Wählen Sie im Abschnitt Netzwerk Werte für die folgenden Felder aus:

- VPC — Wählen Sie eine vorhandene VPC, die die AWS PCS-Anforderungen erfüllt. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Anforderungen und Überlegungen zu PCS, VPC und Subnetzen](#). Nachdem Sie den Cluster erstellt haben, können Sie seine VPC nicht mehr ändern. Wenn keine aufgeführt VPCs sind, müssen Sie zuerst eine erstellen.
 - Subnetz — Alle verfügbaren Subnetze in der ausgewählten VPC werden aufgelistet. Wählen Sie ein Subnetz, das die PCS-Subnetzanforderungen erfüllt. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Anforderungen und Überlegungen zu PCS, VPC und Subnetzen](#). Wir empfehlen Ihnen, ein privates Subnetz auszuwählen, um zu verhindern, dass Ihre Scheduler-Endpunkte dem öffentlichen Internet ausgesetzt werden.
 - Sicherheitsgruppen — Geben Sie die Sicherheitsgruppe (n) an, die AWS PCS den Netzwerkschnittstellen zuordnen soll, die es für Ihren Cluster erstellt. Sie müssen mindestens eine Sicherheitsgruppe auswählen, die die Kommunikation zwischen Ihrem Cluster und seinen Rechenknoten ermöglicht. Weitere Informationen finden Sie unter [Anforderungen und Überlegungen zur Sicherheitsgruppe](#).
4. (Optional) Unter Verschlüsselung können Sie einen benutzerdefinierten Schlüssel zur Verschlüsselung Ihrer Controller-Daten definieren, indem Sie die folgenden Felder festlegen:
- KMS-Schlüssel-ID — Geben Sie `aws/pcs` an, ob der von PCS erstellte KMS-Schlüssel verwendet werden soll. Wählen Sie einen vorhandenen KMS-Schlüsselalias aus, um einen benutzerdefinierten KMS-Schlüssel zu verwenden. Beachten Sie, dass das Konto, mit dem der Cluster erstellt wurde, über `kms:Decrypt` Berechtigungen für den benutzerdefinierten KMS-Schlüssel verfügen muss.
5. (Optional) Im Abschnitt Slurm-Konfiguration können Sie Slurm-Konfigurationsoptionen angeben, die die von PCS festgelegten Standardeinstellungen überschreiben: AWS
- Leerlaufzeit herunterskalieren — Damit wird gesteuert, wie lange dynamisch bereitgestellte Rechenknoten aktiv bleiben, nachdem die ihnen zugewiesenen Jobs abgeschlossen oder beendet wurden. Wenn Sie diesen Wert auf einen längeren Wert setzen, ist es wahrscheinlicher, dass ein nachfolgender Job auf dem Knoten ausgeführt werden kann, was jedoch zu höheren Kosten führen kann. Ein kürzerer Wert senkt die Kosten, kann jedoch den Anteil der Zeit erhöhen, die Ihr HPC-System für die Bereitstellung von Knoten aufwendet, anstatt Jobs auf ihnen auszuführen.
 - Prolog — Dies ist ein vollständig qualifizierter Pfad zu einem Prolog-Skriptverzeichnis auf Ihren Compute-Knotengruppen-Instances. Dies entspricht der [Prolog-Einstellung](#) in

Slurm. Beachten Sie, dass dies ein Verzeichnis sein muss, kein Pfad zu einer bestimmten ausführbaren Datei.

- Epilog — Dies ist ein vollständig qualifizierter Pfad zu einem Epilog-Skriptverzeichnis auf Ihren Compute-Knotengruppen-Instances. Dies entspricht der [Epilog-Einstellung](#) in Slurm. Beachten Sie, dass dies ein Verzeichnis sein muss, kein Pfad zu einer bestimmten ausführbaren Datei.
 - Typparameter auswählen — Dies hilft bei der Steuerung des von Slurm verwendeten Algorithmus zur Ressourcenauswahl. Wenn Sie diesen Wert auf `memory` setzen, `CR_CPU_Memory` wird die speicherorientierte Planung aktiviert, wenn Sie ihn auf `cpu` setzen, `CR_CPU` wird die reine CPU-Planung aktiviert. Dieser Parameter entspricht der [SelectTypeParameters](#)-Einstellung in Slurm, auf die PCS eingestellt ist. `SelectType select/cons_tres AWS`
6. (Optional) Fügen Sie unter Tags beliebige Tags zu Ihrem AWS PCS-Cluster hinzu.
 7. Wählen Sie Cluster erstellen. Das Statusfeld wird angezeigt `Creating`, während der AWS PCS den Cluster erstellt. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

Important

AWS-Region `Pro Creating` Bundesstaat kann es nur einen Cluster geben AWS-Konto. AWS PCS gibt beim Versuch, einen Cluster zu erstellen, einen Fehler zurück, wenn sich bereits ein Cluster in einem `Creating` Status befindet.


AWS CLI

So erstellen Sie einen Cluster

1. Erstellen Sie den Cluster mit dem folgenden Befehl. Nehmen Sie vor der Ausführung des Befehls die folgenden Ersetzungen vor:
 - *region* Ersetzen Sie es durch die ID des Clusters AWS-Region, in dem Sie Ihren Cluster erstellen möchten, z. `us-east-1` B.
 - Ersetzen Sie *my-cluster* durch Ihren Cluster-Namen. Der Name darf nur alphanumerische Zeichen (wobei die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden muss) und Bindestriche enthalten. Sie muss mit einem alphabetischen Zeichen beginnen und darf

nicht länger als 40 Zeichen sein. Der Name muss innerhalb des Clusters AWS-Region und an dem AWS-Konto Ort, an dem Sie den Cluster erstellen, eindeutig sein.

- **24.05** Ersetzen Sie es durch eine unterstützte Version von Slurm.

 Note

AWS PCS unterstützt derzeit Slurm 24.05 und 23.11.

- Ersetzen Sie durch eine beliebige **SMALL** unterstützte Clustergröße. Dies bestimmt, wie viele gleichzeitige Jobs und Rechenknoten vom AWS PCS-Cluster verwaltet werden können. Es kann nur festgelegt werden, wenn der Cluster erstellt wird. Weitere Informationen zur Dimensionierung finden Sie unter [Clustergröße in AWS PCS](#).
- Ersetzen Sie den Wert für subnetIds durch Ihren eigenen. Wir empfehlen Ihnen, ein privates Subnetz auszuwählen, um zu verhindern, dass Ihre Scheduler-Endpunkte dem öffentlichen Internet ausgesetzt werden.
- Geben Sie die ansecurityGroupIds, die AWS PCS den Netzwerkschnittstellen zuordnen soll, die es für Ihren Cluster erstellt. Die Sicherheitsgruppen müssen sich in derselben VPC wie der Cluster befinden. Sie müssen mindestens eine Sicherheitsgruppe auswählen, die die Kommunikation zwischen Ihrem Cluster und seinen Rechenknoten ermöglicht. Weitere Informationen finden Sie unter [Anforderungen und Überlegungen zur Sicherheitsgruppe](#).
- Optional können Sie das Verhalten von Slurm feinabstimmen, indem Sie eine `--slurm-configuration` Option hinzufügen. Mit können Sie beispielsweise die Leerlaufzeit beim Herunterfahren auf 60 Minuten (3600 Sekunden) festlegen. `--slurm configuration scaleDownIdleTime=3600`
- Optional können Sie einen benutzerdefinierten KMS-Schlüssel angeben, mit dem Sie die Daten Ihres Controllers verschlüsseln können. `--kms-key-id kms-key kms-key` Durch einen vorhandenen KMS-ARN, eine Schlüssel-ID oder einen Alias ersetzen. Beachten Sie, dass das Konto, mit dem der Cluster erstellt wurde, über `kms:Decrypt` Berechtigungen für den benutzerdefinierten KMS-Schlüssel verfügen muss.

```
aws pcs create-cluster --region region \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --scheduler type=SLURM,version=24.05 \  
  --size SMALL \  
  --
```

```
--networking subnetIds=subnet-ExampleId1,securityGroupIds=sg-ExampleId1
```

- Die Bereitstellung des Clusters kann mehrere Minuten dauern. Sie können den Status Ihres Clusters mit dem folgenden Befehl überprüfen. Fahren Sie erst mit der Erstellung von Warteschlangen oder Compute-Knotengruppen fort, wenn das Statusfeld des Clusters angezeigt wird `ACTIVE`.

```
aws pcs get-cluster --region region --cluster-identifier my-cluster
```

Important

AWS-Region Pro Creating AWS-Konto Bundesstaat kann es nur einen Cluster geben. AWS PCS gibt beim Versuch, einen Cluster zu erstellen, einen Fehler zurück, wenn sich bereits ein Cluster in einem `Creating` Status befindet.

Empfohlene nächste Schritte für Ihren Cluster

- Fügen Sie Compute-Knotengruppen hinzu.
- Fügen Sie Warteschlangen hinzu.
- Aktivieren Sie die Protokollierung.

Löschen eines Clusters in AWS PCS

Dieses Thema bietet einen Überblick darüber, wie Sie einen AWS-PCS-Cluster löschen.

Überlegungen beim Löschen eines AWS PCS-Clusters

- Alle mit dem Cluster verknüpften Warteschlangen müssen gelöscht werden, bevor der Cluster gelöscht werden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer Warteschlange in AWS PCS](#).
- Alle mit dem Cluster verknüpften Compute-Knotengruppen müssen gelöscht werden, bevor der Cluster gelöscht werden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer Compute-Knotengruppe in AWS PCS](#).

Löschen Sie den Cluster

Sie können das AWS Management Console oder verwenden AWS CLI , um einen Cluster zu löschen.

AWS Management Console

Löschen eines Clusters

1. Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#).
2. Wählen Sie den zu löschenden Cluster aus.
3. Wählen Sie Löschen.
4. Das Feld Cluster-Status wird angezeigt `Deleting`. Das kann mehrere Minuten dauern.

AWS CLI

Löschen eines Clusters

1. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um einen Cluster mit diesen Ersetzungen zu löschen:
 - Ersetzen Sie *region-code* durch den, in dem sich AWS-Region Ihr Cluster befindet.
 - *my-cluster* Ersetzen Sie durch den Namen oder die ID Ihres Clusters.

```
aws pcs delete-cluster --region region-code --cluster-identifizier my-cluster
```

2. Das Löschen des Clusters kann mehrere Minuten dauern. Sie können den Status Ihres Clusters mit dem folgenden Befehl überprüfen.

```
aws pcs get-cluster --region region-code --cluster-identifizier my-cluster
```

Clustergröße in AWS PCS

AWS PCS bietet hochverfügbare und sichere Cluster und automatisiert gleichzeitig wichtige Aufgaben wie Patching, Knotenbereitstellung und Updates.

Wenn Sie einen Cluster erstellen, wählen Sie dessen Größe auf der Grundlage von zwei Faktoren aus:

- Die Anzahl der Rechenknoten, die er verwaltet wird
- Die Anzahl der aktiven Jobs und Jobs in der Warteschlange, von denen Sie erwarten, dass sie auf dem Cluster ausgeführt werden

Important

Sie können die Clustergröße nicht ändern, nachdem Sie den Cluster erstellt haben. Wenn Sie die Größe ändern müssen, müssen Sie einen neuen Cluster erstellen.

Größe des Slurm-Clusters	Anzahl der verwalteten Instanzen	Anzahl der aktiven Jobs und Jobs in der Warteschlange
Small	Bis zu 32	Bis zu 256
Mittelschwer	Bis zu 512	Bis zu 8192
Large (Groß)	Bis zu 2048	Bis zu 16384

Beispiele

- Wenn Ihr Cluster über bis zu 24 verwaltete Instanzen verfügen und bis zu 100 Jobs ausführen soll, wählen Sie Small.
- Wenn Ihr Cluster über bis zu 24 verwaltete Instanzen verfügen und bis zu 1000 Jobs ausführen soll, wählen Sie Medium.
- Wenn Ihr Cluster über bis zu 1000 verwaltete Instanzen verfügen und bis zu 100 Jobs ausführen soll, wählen Sie Large.
- Wenn Ihr Cluster über bis zu 1000 verwaltete Instanzen verfügen und bis zu 10.000 Jobs ausführen soll, wählen Sie Large.

Arbeiten mit Clustergeheimnissen in AWS PCS

Im Rahmen der Clustererstellung erstellt AWS PCS ein Clustergeheimnis, das für die Verbindung mit dem Job Scheduler auf dem Cluster erforderlich ist. Sie erstellen auch AWS PCS-Compute-Knotengruppen, die Gruppen von Instances definieren, die als Reaktion auf Skalierungsereignisse

gestartet werden. AWS PCS konfiguriert Instances, die von diesen Compute-Knotengruppen gestartet werden, mit dem Cluster-Geheimnis, sodass sie eine Verbindung zum Job Scheduler herstellen können. Es gibt Fälle, in denen Sie Slurm-Clients möglicherweise manuell konfigurieren möchten. Beispiele hierfür sind der Aufbau eines persistenten Login-Knotens oder die Einrichtung eines Workflow-Managers mit Job-Management-Funktionen.

AWS PCS speichert das Clustergeheimnis als [verwaltetes Geheimnis](#) mit dem Präfix pcs! in AWS Secrets Manager. Die Kosten für das Secret sind in der Gebühr für die Nutzung von AWS PCS enthalten.

Warning

Ändern Sie Ihr Clustergeheimnis nicht. AWS PCS kann nicht mit Ihrem Cluster kommunizieren, wenn Sie Ihr Clustergeheimnis ändern. AWS PCS unterstützt die Rotation des Clustergeheimnisses nicht. Sie müssen einen neuen Cluster erstellen, wenn Sie Ihr Clustergeheimnis ändern müssen.

Inhalt

- [Wird verwendet AWS Secrets Manager , um den geheimen Clusterschlüssel zu finden](#)
- [Verwenden Sie AWS PCS, um das Cluster-Geheimnis zu finden](#)
- [Holen Sie sich das Geheimnis des Slurm-Clusters](#)

Wird verwendet AWS Secrets Manager , um den geheimen Clusterschlüssel zu finden

AWS Management Console

1. Navigieren Sie zur [Secrets Manager Manager-Konsole](#).
2. Wählen Sie Secrets und suchen Sie dann nach dem pcs! Präfix.

Note

Ein AWS PCS-Clustergeheimnis hat einen Namen in der Form `pcs!slurm-secret-cluster-id`, in der die AWS PCS-Cluster-ID *cluster-id* steht.

AWS CLI

Jedes geheime AWS PCS-Clustergeheimnis ist ebenfalls mit gekennzeichnet `aws:pcs:cluster-id`. Sie können die geheime ID für einen Cluster mit dem folgenden Befehl abrufen. Nehmen Sie diese Ersetzungen vor, bevor Sie den Befehl ausführen:

- `region` Ersetzen Sie es durch das AWS-Region , in dem Sie Ihren Cluster erstellen möchten, z. B. `us-east-1`
- `cluster-id` Ersetzen Sie es durch die ID des AWS PCS-Clusters, für den Sie den Clusterschlüssel finden möchten.

```
aws secretsmanager list-secrets \  
  --region region \  
  --filters Key=tag-key,Values=aws:pcs:cluster-id \  
           Key=tag-value,Values=cluster-id
```

Verwenden Sie AWS PCS, um das Cluster-Geheimnis zu finden

Sie können das verwenden AWS CLI , um den ARN für ein AWS PCS-Clustergeheimnis zu finden. Geben Sie den folgenden Befehl ein und nehmen Sie die folgenden Ersetzungen vor:

- `region` Ersetzen Sie durch den AWS-Region , in dem Sie Ihren Cluster erstellen möchten, z. B. `us-east-1`
- `my-cluster` Ersetzen Sie durch den Namen oder die Kennung für Ihren Cluster.

```
aws pcs get-cluster --region region --cluster-identifizier my-cluster
```

Die folgende Beispielausgabe stammt aus dem `get-cluster` Befehl. Sie können `secretArn` und `secretVersion` zusammen verwenden, um das Geheimnis zu ermitteln.

```
{  
  "cluster": {  
    "name": "get-started",  
    "id": "pcs_123456abcd",  
    "arn": "arn:aws:pcs:us-east-1:111122223333:cluster/pcs_123456abcd",  
    "status": "ACTIVE",  
    "createdAt": "2024-12-17T21:03:52+00:00",
```



```

    "modifiedAt": "2024-12-17T21:03:52+00:00",
    "scheduler": {
      "type": "SLURM",
      "version": "24.05"
    },
    "size": "SMALL",
    "slurmConfiguration": {
      "authKey": {
        "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:111122223333:secret:pcs!
slurm-secret-pcs_123456abcd-a12ABC",
        "secretVersion": "ef232370-d3e7-434c-9a87-ec35c1987f75"
      }
    },
    "networking": {
      "subnetIds": [
        "subnet-0123456789abcdef0"
      ],
      "securityGroupIds": [
        "sg-0123456789abcdef0"
      ]
    },
    "endpoints": [
      {
        "type": "SLURMCTLD",
        "privateIpAddress": "10.3.149.220",
        "port": "6817"
      }
    ]
  }
}

```

Holen Sie sich das Geheimnis des Slurm-Clusters

Sie können Secrets Manager verwenden, um die aktuelle Base64-kodierte Version eines Slurm-Cluster-Secrets abzurufen. Das folgende Beispiel verwendet die AWS CLI. Nehmen Sie die folgenden Ersetzungen vor, bevor Sie den Befehl ausführen.

- *region* Ersetzen Sie es durch das AWS-Region, in dem Sie Ihren Cluster erstellen möchten, z. B. `us-east-1`
- *secret-arn* Ersetzen Sie es durch das `secretArn` aus einem AWS PCS-Cluster.

```
aws secretsmanager get-secret-value \  
  --region region \  
  --secret-id 'secret-arn' \  
  --version-stage AWSCURRENT \  
  --query 'SecretString' \  
  --output text
```

Hinweise zur Verwendung des Slurm-Clustergeheimnisses finden Sie unter [Standalone-Instanzen als AWS PCS-Login-Knoten verwenden](#).

Berechtigungen

Sie verwenden einen IAM-Principal, um das geheime Slurm-Clustergeheimnis abzurufen. Der IAM-Principal muss berechtigt sein, das Geheimnis zu lesen. Weitere Informationen finden Sie im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch unter [Begriffe und Konzepte für Rollen](#).

Die folgende Beispiel-IAM-Richtlinie ermöglicht den Zugriff auf ein Beispiel für ein Clustergeheimnis.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "AllowSecretValueRetrievalAndVersionListing",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "secretsmanager:GetSecretValue",  
        "secretsmanager:ListSecretVersionIds"  
      ],  
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:012345678901:secret:pcs!  
slurm-secret-s3431v9rx2-FN7tJF"  
    }  
  ]  
}
```

AWS PCS-Compute-Knotengruppen

Eine AWS PCS-Rechenknotengruppe ist eine logische Sammlung von Knoten (EC2 Amazon-Instances). Diese Knoten können für die Ausführung von Rechenjobs sowie für den interaktiven, Shell-basierten Zugriff auf ein HPC-System verwendet werden. Eine Compute-Knotengruppe besteht aus Regeln für die Erstellung von Knoten, einschließlich der zu verwendenden EC2 Amazon-Instance-Typen, der Anzahl der auszuführenden Instances, ob Spot-Instances oder On-Demand-Instances verwendet werden sollen, welche Subnetze und Sicherheitsgruppen verwendet werden sollen und wie jede Instance beim Start konfiguriert wird. Wenn diese Regeln aktualisiert werden, aktualisiert AWS PCS die der Rechenknotengruppe zugewiesenen Ressourcen entsprechend.

Themen

- [Erstellen einer Compute-Knotengruppe in AWS PCS](#)
- [Aktualisierung einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe](#)
- [Löschen einer Compute-Knotengruppe in AWS PCS](#)
- [Suchen nach Compute-Knotengruppeninstanzen in AWS PCS](#)

Erstellen einer Compute-Knotengruppe in AWS PCS

Dieses Thema bietet einen Überblick über die verfügbaren Optionen und beschreibt, was zu beachten ist, wenn Sie eine Rechenknotengruppe in AWS Parallel Computing Service (AWS PCS) erstellen. Wenn Sie zum ersten Mal eine Rechenknotengruppe in AWS PCS erstellen, empfehlen wir Ihnen, das Tutorial unter zu befolgen [Erste Schritte mit AWS Parallel Computing Service](#). Das Tutorial kann Ihnen helfen, ein funktionierendes HPC-System zu erstellen, ohne auf alle verfügbaren Optionen und Systemarchitekturen eingehen zu müssen, die möglich sind.

Voraussetzungen

- Ausreichende Servicekontingente, um die gewünschte Anzahl von EC2 Instanzen in Ihrem zu starten. AWS-Region Sie können den verwenden [AWS Management Console](#), um eine Erhöhung Ihrer Servicekontingenten zu überprüfen und zu beantragen.
- Eine bestehende VPC und Subnetze, die die AWS PCS-Netzwerkanforderungen erfüllen. Wir empfehlen, dass Sie sich gründlich mit diesen Anforderungen vertraut machen, bevor Sie einen Cluster für die Produktion bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Anforderungen und Überlegungen zu PCS, VPC und Subnetzen](#). Sie können auch eine

CloudFormation Vorlage verwenden, um eine VPC und Subnetze zu erstellen. AWS stellt ein HPC-Rezept für die Vorlage bereit. CloudFormation Weitere Informationen finden Sie [aws-hpc-recipes](#) unter GitHub.

- Ein IAM-Instanzprofil mit Berechtigungen zum Aufrufen der AWS RegisterComputeNodeGroupInstance PCS-API-Aktion und zum Zugriff auf alle anderen AWS Ressourcen, die für Ihre Knotengruppen-Instances erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Instanzprofile für Parallel Computing Service AWS](#).
- Eine Startvorlage für Ihre Knotengruppen-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von EC2 Amazon-Startvorlagen mit AWS PCS](#).
- Um eine Compute-Knotengruppe zu erstellen, die Amazon EC2 Spot-Instances verwendet, müssen Sie die mit dem AWSServiceRoleForEC2Spot-Dienst verknüpfte Rolle in Ihrer AWS-Konto haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon EC2 Spot-Rolle für AWS PCS](#).

Erstellen Sie eine Rechenknotengruppe in AWS PCS

Sie können eine Rechenknotengruppe mit dem AWS Management Console oder dem erstellen AWS CLI.

AWS Management Console

Um Ihre Compute-Knotengruppe mithilfe der Konsole zu erstellen

1. Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#).
2. Wählen Sie den Cluster aus, in dem Sie eine Compute-Knotengruppe erstellen möchten. Navigieren Sie zu Compute-Knotengruppen und wählen Sie Create aus.
3. Geben Sie im Abschnitt Konfiguration der Compute-Knotengruppe einen Namen für Ihre Knotengruppe ein. Der Name darf nur alphanumerische Zeichen und Bindestriche enthalten, bei denen Groß- und Kleinschreibung beachtet wird. Er muss mit einem alphabetischen Zeichen beginnen und darf nicht länger als 25 Zeichen sein. Der Name muss innerhalb des Clusters eindeutig sein.
4. Geben Sie unter Computerkonfiguration die folgenden Werte ein, oder wählen Sie sie aus:
 - a. EC2 Startvorlage — Wählen Sie eine benutzerdefinierte Startvorlage aus, die für diese Knotengruppe verwendet werden soll. Startvorlagen können verwendet werden, um Netzwerkeinstellungen wie Subnetz und Sicherheitsgruppen, Überwachungskonfiguration und Speicher auf Instanzebene anzupassen. Falls Sie

noch keine Startvorlage vorbereitet haben, erfahren Sie unter, wie [Verwenden von EC2 Amazon-Startvorlagen mit AWS PCS](#) Sie eine erstellen.

 **Important**

AWS PCS erstellt eine verwaltete Startvorlage für jede Rechenknotengruppe. Diese sind benannt `pcs-identifizier-do-not-delete`. Wählen Sie diese nicht aus, wenn Sie eine Compute-Knotengruppe erstellen oder aktualisieren, da die Knotengruppe sonst nicht richtig funktioniert.

- b. EC2 Version der Startvorlage — Sie müssen eine Version Ihrer benutzerdefinierten Startvorlage auswählen. Wenn Sie die Version später ändern, müssen Sie die Compute-Knotengruppe aktualisieren, um Änderungen in der Startvorlage zu erkennen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisierung einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe](#).
- c. AMI-ID — Wenn Ihre Startvorlage keine AMI-ID enthält oder wenn Sie den Wert in der Startvorlage überschreiben möchten, geben Sie hier eine AMI-ID ein. Beachten Sie, dass das für die Knotengruppe verwendete AMI mit AWS PCS kompatibel sein muss. Sie können auch ein Beispiel-AMI auswählen, das von bereitgestellt wird AWS. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie unter [Amazon Machine Images \(AMIs\) für AWS PCS](#).
- d. IAM-Instanzprofil — Wählen Sie ein Instanzprofil für die Knotengruppe aus. Ein Instanzprofil gewährt der Instanz Berechtigungen für den sicheren Zugriff auf AWS Ressourcen und Dienste. Falls Sie noch kein Konto vorbereitet haben, erfahren [IAM-Instanzprofile für Parallel Computing Service AWS](#) Sie unter, wie Sie eines erstellen.
- e. Subnetze — Wählen Sie ein oder mehrere Subnetze in der VPC aus, in der Ihr AWS PCS-Cluster bereitgestellt wird. Wenn Sie mehrere Subnetze auswählen, ist die EFA-Kommunikation zwischen den Knoten nicht verfügbar, und die Kommunikation zwischen Knoten in verschiedenen Subnetzen kann zu einer erhöhten Latenz führen. Stellen Sie sicher, dass die Subnetze, die Sie hier angeben, mit denen übereinstimmen, die Sie in der Startvorlage definiert haben. EC2
- f. Instances — Wählen Sie einen oder mehrere Instance-Typen aus, um Skalierungsanforderungen in der Knotengruppe zu erfüllen. Alle Instance-Typen müssen dieselbe Prozessorarchitektur (x86_64 oder arm64) und dieselbe Anzahl von v haben. CPUs Wenn dies bei den Instanzen der Fall ist GPUs, müssen alle Instanztypen dieselbe Anzahl von haben. GPUs

- g. Skalierungskonfiguration — Geben Sie die Mindest- und Höchstanzahl von Instanzen für die Knotengruppe an. Sie können entweder eine statische Konfiguration definieren, bei der eine feste Anzahl von Knoten ausgeführt wird, oder eine dynamische Konfiguration, bei der bis zu die maximale Anzahl von Knoten ausgeführt werden kann. Bei einer statischen Konfiguration legen Sie für Minimum und Maximum dieselbe Zahl fest, die größer als Null ist. Legen Sie für eine dynamische Konfiguration die Mindestanzahl der Instanzen auf Null und die maximale Anzahl der Instanzen auf eine Zahl größer als Null fest. AWS PCS unterstützt keine Rechenknotengruppen mit einer Mischung aus statischen und dynamischen Instanzen.
5. (Optional) Geben Sie unter Zusätzliche Einstellungen Folgendes an:
 - a. Kaufoption — Wählen Sie zwischen Spot- und On-Demand-Instances.
 - b. Zuweisungsstrategie — Wenn Sie die Spot-Kaufoption ausgewählt haben, können Sie angeben, wie Spot-Kapazitätspools beim Start von Instances in der Knotengruppe ausgewählt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisungsstrategien für Spot-Instances](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch. Diese Option hat keine Auswirkung, wenn Sie die Option On-Demand-Kauf ausgewählt haben.
 6. (Optional) Im Slurm Geben Sie im Abschnitt benutzerdefinierte Einstellungen die folgenden Werte an:
 - a. Gewicht — Dieser Wert legt die Priorität der Knoten in der Gruppe für Planungszwecke fest. Knoten mit niedrigerer Gewichtung haben eine höhere Priorität, und die Einheiten sind willkürlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Gewichtung](#) in Slurm - Dokumentation.
 - b. Realer Speicher — Dieser Wert legt die Größe (in GB) des realen Speichers auf Knoten in der Knotengruppe fest. Er ist für die Verwendung in Verbindung mit der CR_CPU_Memory Option im Cluster vorgesehen Slurm Konfiguration in AWS PCS. Weitere Informationen finden Sie [RealMemory](#) in der Slurm -Dokumentation.
 7. (Optional) Fügen Sie unter Tags beliebige Tags zu Ihrer Compute-Knotengruppe hinzu.
 8. Wählen Sie Compute-Knotengruppe erstellen aus. Im Feld Status wird angezeigt, Creating während AWS PCS die Knotengruppe bereitstellt. Dies kann mehrere Minuten dauern.

Als nächster Schritt wird empfohlen

- Fügen Sie Ihre Knotengruppe zu einer Warteschlange in AWS PCS hinzu, damit sie Jobs verarbeiten kann.

AWS CLI

So erstellen Sie Ihre Compute-Knotengruppe mit AWS CLI

Erstellen Sie Ihre Warteschlange mit dem folgenden Befehl. Nehmen Sie vor der Ausführung des Befehls die folgenden Ersetzungen vor:

1. *region* Ersetzen Sie es durch die ID des AWS-Region , in dem Sie Ihren Cluster erstellen möchten, z. `us-east-1` B.
2. *my-cluster* Ersetzen Sie durch den Namen oder `clusterId` Ihres Clusters.
3. *my-node-group* Ersetzen Sie durch den Namen Ihrer Compute-Knotengruppe. Der Name darf nur alphanumerische Zeichen (wobei die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden muss) und Bindestriche enthalten. Er muss mit einem alphabetischen Zeichen beginnen und darf nicht länger als 25 Zeichen sein. Der Name muss innerhalb des Clusters eindeutig sein.
4. *subnet-ExampleID1* Ersetzen Sie durch ein oder mehrere Subnetze IDs aus Ihrer Cluster-VPC.
5. *lt-ExampleID1* Ersetzen Sie es durch die ID für Ihre benutzerdefinierte Startvorlage. Falls Sie noch keine vorbereitet haben, erfahren [Verwenden von EC2 Amazon-Startvorlagen mit AWS PCS](#) Sie unter, wie Sie eine erstellen.

Important

AWS PCS erstellt für jede Rechenknotengruppe eine verwaltete Startvorlage. Diese sind benannt `pcs-identifizier-do-not-delete`. Wählen Sie diese nicht aus, wenn Sie eine Compute-Knotengruppe erstellen oder aktualisieren, da die Knotengruppe sonst nicht richtig funktioniert.

6. *launch-template-version* Ersetzen Sie sie durch eine bestimmte Version der Startvorlage. AWS PCS ordnet Ihre Knotengruppe dieser spezifischen Version der Startvorlage zu.
7. *arn:InstanceProfile* Ersetzen Sie es durch den ARN Ihres IAM-Instanzprofils. Falls Sie noch keinen vorbereitet haben, finden Sie weitere [Verwenden von EC2 Amazon-Startvorlagen mit AWS PCS](#) Informationen unter.
8. Ersetzen Sie *min-instances* und durch *max-instances* ganzzahlige Werte. Sie können entweder eine statische Konfiguration definieren, bei der eine feste Anzahl von Knoten ausgeführt wird, oder eine dynamische Konfiguration, bei der bis zu die maximale Anzahl von Knoten ausgeführt werden kann. Bei einer statischen Konfiguration legen Sie

für Minimum und Maximum dieselbe Zahl fest, die größer als Null ist. Legen Sie für eine dynamische Konfiguration die Mindestanzahl der Instanzen auf Null und die maximale Anzahl der Instanzen auf eine Zahl größer als Null fest. AWS PCS unterstützt keine Rechenknotengruppen mit einer Mischung aus statischen und dynamischen Instanzen.


- Durch einen *t3.large* anderen Instanztyp ersetzen. Sie können weitere Instanztypen hinzufügen, indem Sie eine Liste mit `instanceType` Einstellungen angeben. Beispiel, *--instance-configs instanceType=c6i.16xlarge,instanceType=c6a.16xlarge*. Alle Instance-Typen müssen dieselbe Prozessorarchitektur (x86_64 oder arm64) und dieselbe Anzahl von v haben. CPUs Wenn dies bei den Instanzen der Fall ist GPUs, müssen alle Instanztypen dieselbe Anzahl von haben. GPUs

```
aws pcs create-compute-node-group --region region \
  --cluster-identifier my-cluster \
  --compute-node-group-name my-node-group \
  --subnet-ids subnet-ExampleID1 \
  --custom-launch-template id=lt-ExampleID1,version='launch-template-version' \
  --iam-instance-profile-arn=arn:InstanceProfile \
  --scaling-config minInstanceCount=min-instances,maxInstanceCount=max-instance \
  --instance-configs instanceType=t3.large
```

Es gibt mehrere optionale Konfigurationseinstellungen, die Sie dem `create-compute-node-group` Befehl hinzufügen können.

- Sie können angeben, `--amiId` ob Ihre benutzerdefinierte Startvorlage keinen Verweis auf ein AMI enthält oder ob Sie diesen Wert überschreiben möchten. Beachten Sie, dass das für die Knotengruppe verwendete AMI mit AWS PCS kompatibel sein muss. Sie können auch ein Beispiel-AMI auswählen, das von bereitgestellt wird AWS. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie unter [Amazon Machine Images \(AMIs\) für AWS PCS](#).
- Mithilfe von können Sie zwischen On-Demand-Instances (ONDEMAND) und Spot-Instances (SPOT) wählen `--purchase-option`. On-Demand ist die Standardeinstellung. Wenn Sie Spot-Instances wählen, können Sie `--allocation-strategy` damit auch definieren, wie AWS PCS Spot-Kapazitätspools auswählt, wenn Instances in der Knotengruppe gestartet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisungsstrategien für Spot-Instances](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch.
- Es ist möglich, Folgendes bereitzustellen Slurm Konfigurationsoptionen für die Knoten in der Knotengruppe mithilfe von `--slurm-configuration`. Sie können die Gewichtung (Scheduling-Priorität) und den tatsächlichen Arbeitsspeicher festlegen. Knoten mit niedrigerer

Gewichtung haben eine höhere Priorität, und die Einheiten sind willkürlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Gewichtung](#) in Slurm -Dokumentation. Realer Speicher legt die Größe (in GB) des realen Speichers auf Knoten in der Knotengruppe fest. Es ist für die Verwendung in Verbindung mit der `CR_CPU_Memory` Option für den Cluster in AWS PCS in Ihrer Slurm Konfiguration. Weitere Informationen finden Sie [RealMemory](#) in der Slurm -Dokumentation.

 **Important**

Die Erstellung der Compute-Knotengruppe kann mehrere Minuten dauern.

Sie können den Status Ihrer Knotengruppe mit dem folgenden Befehl abfragen. Sie können die Knotengruppe erst dann einer Warteschlange zuordnen, wenn ihr Status erreicht ist `ACTIVE`.

```
aws pcs get-compute-node-group --region region \  
  --cluster-identifier my-cluster \  
  --compute-node-group-identifier my-node-group
```

Aktualisierung einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe

Dieses Thema bietet einen Überblick über die verfügbaren Optionen und beschreibt, was bei der Aktualisierung einer AWS PCS-Rechenknotengruppe zu beachten ist.

Optionen für die Aktualisierung einer AWS PCS-Rechenknotengruppe

Durch die Aktualisierung einer AWS PCS-Rechenknotengruppe können Sie die Eigenschaften der von AWS PCS gestarteten Instances sowie die Regeln für den Start dieser Instances ändern. Sie können beispielsweise das AMI für Knotengruppen-Instances durch ein anderes ersetzen, auf dem eine andere Software installiert ist. Oder Sie können Sicherheitsgruppen aktualisieren, um die eingehende oder ausgehende Netzwerkkonnektivität zu ändern. Sie können auch die Skalierungskonfiguration ändern oder sogar die bevorzugte Kaufoption für Spot-Instances oder für Spot-Instances ändern.

Die folgenden Knotengruppeneinstellungen können nach der Erstellung nicht geändert werden:

- Name

- Instances

Überlegungen bei der Aktualisierung einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe

Compute-Knotengruppen definieren EC2 Instanzen, die für die Verarbeitung von Jobs, für den interaktiven Shell-Zugriff und für andere Aufgaben verwendet werden. Sie sind häufig mit einer oder mehreren AWS PCS-Warteschlangen verknüpft. Beachten Sie Folgendes, wenn Sie Ihre Compute-Knotengruppe aktualisieren, um ihr Verhalten (oder das ihrer Knoten) zu ändern:

- Änderungen an den Eigenschaften der Compute-Knotengruppe werden wirksam, wenn sich der Status der Compute-Knotengruppe von Aktuell auf Aktiv ändert. Neue Instances werden mit den aktualisierten Eigenschaften gestartet.
- Updates, die sich nicht auf die Konfiguration bestimmter Knoten auswirken, wirken sich nicht auf laufende Knoten aus. Zum Beispiel das Hinzufügen eines Subnetzes und das Ändern der Zuweisungsstrategie.
- Wenn Sie die Startvorlage für eine Compute-Knotengruppe aktualisieren, müssen Sie die Compute-Knotengruppe aktualisieren, um die neue Version verwenden zu können.
- Um eine Sicherheitsgruppe zu Knoten in einer Compute-Knotengruppe hinzuzufügen oder zu entfernen, bearbeiten Sie deren Startvorlage und aktualisieren Sie die Compute-Knotengruppe. Neue Instances werden mit den aktualisierten Sicherheitsgruppen gestartet.
- Wenn Sie eine Sicherheitsgruppe, die von einer Compute-Knotengruppe verwendet wird, direkt bearbeiten, wirkt sich dies sofort auf laufende und future Instances aus.
- Wenn Sie dem von einer Compute-Knotengruppe verwendeten IAM-Instanzprofil Berechtigungen hinzufügen oder daraus entfernen, wirkt sich dies sofort auf laufende und future Instances aus.
- Um das von den Instances einer Compute-Knotengruppe verwendete AMI zu ändern, aktualisieren Sie die Compute-Knotengruppe (oder ihre Startvorlage), sodass sie das neue AMI verwendet, und warten Sie, bis AWS PCS die Instances ersetzt.
- AWS PCS ersetzt bestehende Instances in der Knotengruppe nach einem Aktualisierungsvorgang für die Knotengruppe. Wenn auf einem Knoten Jobs ausgeführt werden, können diese Jobs abgeschlossen werden, bevor AWS PCS den Knoten ersetzt. Interaktive Benutzerprozesse (z. B. auf Anmeldeknoteninstanzen) werden beendet. Der Status der Knotengruppe kehrt zu dem Active Zeitpunkt zurück, zu dem AWS PCS die Instances als Ersatz markiert, der tatsächliche Austausch erfolgt jedoch, wenn sich die Instances im Leerlauf befinden.

- Wenn Sie die maximal zulässige Anzahl von Instanzen in einer Compute-Knotengruppe verringern, entfernt AWS PCS Knoten aus Slurm, um das neue Maximum zu erreichen. AWS PCS beendet laufende Instances, die den entfernten Slurm-Knoten zugeordnet sind. Die laufenden Jobs auf den entfernten Knoten schlagen fehl und kehren in ihre Warteschlangen zurück.
- AWS PCS erstellt eine verwaltete Startvorlage für jede Rechenknotengruppe. Sie sind benannt `pcs-identifizier-do-not-delete`. Wählen Sie sie nicht aus, wenn Sie eine Compute-Knotengruppe erstellen oder aktualisieren, da die Knotengruppe sonst nicht richtig funktioniert.
- Wenn Sie eine Compute-Knotengruppe so aktualisieren, dass sie Spot als Kaufoption verwendet, muss in Ihrem Konto die mit dem `AWSServiceRoleForEC2Spot`-Dienst verknüpfte Rolle vorhanden sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon EC2 Spot-Rolle für AWS PCS](#).

So aktualisieren Sie eine AWS PCS-Rechenknotengruppe

Sie können eine Knotengruppe mithilfe der AWS-Managementkonsole oder der AWS-CLI aktualisieren.

AWS Management Console

Um eine Compute-Knotengruppe zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die AWS-PCS-Konsole unter `https://console.aws.amazon.com/pcs/home#/clusters`
2. Wählen Sie den Cluster aus, in dem Sie eine Rechenknotengruppe aktualisieren möchten.
3. Navigieren Sie zu Compute-Knotengruppen, gehen Sie zu der Knotengruppe, die Sie aktualisieren möchten, und wählen Sie dann Bearbeiten aus.
4. In der Computerkonfiguration finden Sie Zusätzliche Einstellungen und Slurm Aktualisieren Sie alle Werte in den Abschnitten mit den Anpassungseinstellungen, mit Ausnahme von:
 - Instanzen — Sie können die Instanzen in einer Compute-Knotengruppe nicht ändern.
5. Wählen Sie Aktualisieren. Im Feld Status wird die Meldung Aktualisierung angezeigt, während die Änderungen übernommen werden.

Important

Aktualisierungen von Compute-Knotengruppen können mehrere Minuten dauern.

AWS CLI

Um eine Compute-Knotengruppe zu aktualisieren

1. Aktualisieren Sie Ihre Compute-Knotengruppe mit dem folgenden Befehl. Nehmen Sie vor der Ausführung des Befehls die folgenden Ersetzungen vor:
 - a. *region-code* Ersetzen Sie es durch die AWS-Region, in der Sie Ihren Cluster erstellen möchten.
 - b. *my-node-group* Ersetzen Sie es durch den Namen oder `computeNodeGroupId` für Ihre Rechenknotengruppe.
 - c. *my-cluster* Ersetzen Sie es durch den Namen oder `clusterId` Ihres Clusters.

```
aws pcs update-compute-node-group --region region-code \  
  --cluster-identifier my-cluster \  
  --compute-node-group-identifier my-node-group
```

2. Aktualisieren Sie alle Knotengruppenparameter mit Ausnahme von `--instance-configs`. Um beispielsweise eine neue AMI-ID festzulegen, übergeben Sie `--amiId my-custom-ami-id` where *my-custom-ami-id* wird durch das AMI Ihrer Wahl ersetzt.

Important

Die Aktualisierung der Compute-Knotengruppe kann mehrere Minuten dauern.

Sie können den Status Ihrer Knotengruppe mit dem folgenden Befehl abfragen.

```
aws pcs get-compute-node-group --region region-code \  
  --cluster-identifier my-cluster \  
  --compute-node-group-identifier my-node-group
```

Löschen einer Compute-Knotengruppe in AWS PCS

Dieses Thema bietet einen Überblick über die verfügbaren Optionen und beschreibt, was zu beachten ist, wenn Sie eine Rechenknotengruppe in AWS PCS löschen.

Überlegungen beim Löschen einer Compute-Knotengruppe

Compute-Knotengruppen definieren EC2 Instanzen, die für die Verarbeitung von Jobs, für den interaktiven Shell-Zugriff und für andere Aufgaben verwendet werden. Sie sind häufig mit einer oder mehreren AWS PCS-Warteschlangen verknüpft. Bevor Sie eine Compute-Knotengruppe löschen, sollten Sie Folgendes beachten:

- Alle von der Compute-Knotengruppe gestarteten EC2 Instanzen werden beendet. Dadurch werden Jobs storniert, die auf diesen Instanzen ausgeführt werden, und laufende interaktive Prozesse werden beendet.
- Sie müssen die Zuordnung der Compute-Knotengruppe zu allen Warteschlangen aufheben, bevor Sie sie löschen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisierung einer AWS PCS-Warteschlange](#).

Löschen Sie die Compute-Knotengruppe

Sie können das AWS Management Console oder verwenden AWS CLI , um eine Compute-Knotengruppe zu löschen.

AWS Management Console

Um eine Compute-Knotengruppe zu löschen

1. Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#).
2. Wählen Sie den Cluster der Compute-Knotengruppe aus.
3. Navigieren Sie zu Compute-Knotengruppen und wählen Sie die zu löschende Compute-Knotengruppe aus.
4. Wählen Sie Löschen.
5. Das Feld Status wird angezeigt `Deleting`. Das kann mehrere Minuten dauern.

Note

Sie können Befehle verwenden, die Ihrem Scheduler eigen sind, um zu bestätigen, dass die Compute-Knotengruppe gelöscht wurde. Verwenden Sie zum Beispiel `sinfo or squeue` für Slurm.

AWS CLI

Um eine Compute-Knotengruppe zu löschen

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine Compute-Knotengruppe mit diesen Ersetzungen zu löschen:
 - Ersetzen Sie *region-code* durch den, in dem sich AWS-Region Ihr Cluster befindet.
 - *my-node-group* Ersetzen Sie durch den Namen oder die ID Ihrer Rechenknotengruppe.
 - *my-cluster* Ersetzen Sie durch den Namen oder die ID Ihres Clusters.

```
aws pcs delete-compute-node-group --region region-code \  
  --compute-node-group-identifier my-node-group \  
  --cluster-identifier my-cluster
```

Das Löschen der Compute-Knotengruppe kann mehrere Minuten dauern.

Note

Sie können Befehle verwenden, die Ihrem Scheduler eigen sind, um zu bestätigen, dass die Compute-Knotengruppe gelöscht wurde. Verwenden Sie zum Beispiel `sinfo` or `squeue` für Slurm.

Suchen nach Compute-Knotengruppeninstanzen in AWS PCS

Jede AWS PCS-Compute-Knotengruppe kann EC2 Instanzen mit gemeinsam genutzten Konfigurationen starten. Sie können EC2 Tags verwenden, um Instanzen in einer Compute-Knotengruppe im AWS Management Console oder mit dem zu finden AWS CLI.

AWS Management Console

Um Ihre Compute-Knotengruppen-Instanzen zu finden

1. Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#).
2. Wählen Sie den -Cluster.
3. Wählen Sie Compute Node Groups aus.

4. Suchen Sie die ID für die Login-Knotengruppe, die Sie erstellt haben.
5. Navigieren Sie zur [EC2 Konsole](#) und wählen Sie Instances aus.
6. Suchen Sie nach den Instances mit dem folgenden Tag. *node-group-id* Ersetzen Sie es durch die ID (nicht den Namen) Ihrer Compute-Knotengruppe.

```
aws:pcs:compute-node-group-id=node-group-id
```

7. (Optional) Sie können den Wert von Instance state im Suchfeld ändern, um nach Instances zu suchen, die gerade konfiguriert werden oder die kürzlich beendet wurden.
8. Suchen Sie die Instanz-ID und IP-Adresse für jede Instanz in der Liste der markierten Instanzen.

AWS CLI

Verwenden Sie die folgenden Befehle, um Ihre Knotengruppen-Instances zu finden. Nehmen Sie vor dem Ausführen der Befehle die folgenden Ersetzungen vor:


- *region-code* Ersetzen Sie es durch das AWS-Region Ihres Clusters. Beispiel: *us-east-1*
- *node-group-id* Ersetzen Sie durch die ID (nicht den Namen) Ihrer Rechenknotengruppe.
- *running* Ersetzen Sie durch andere Instanzstatus, z. B. *pending* oder *terminated*, um EC2 Instanzen in anderen Bundesstaaten zu finden.

```
aws ec2 describe-instances \
  --region region-code --filters \
  "Name=tag:aws:pcs:compute-node-group-id,Values=node-group-id" \
  "Name=instance-state-name,Values=running" \
  --query 'Reservations[*].Instances[*]'.
{InstanceID:InstanceId,State:State.Name,PublicIP:PublicIpAddress,PrivateIP:PrivateIpAddress}
```

Daraufhin erhalten Sie ein Ergebnis, das dem hier dargestellten entspricht. Der Wert von `PublicIP` ist, `null` wenn sich die Instanz in einem privaten Subnetz befindet.

```
[
  [
    {
      "InstanceID": "i-0123456789abcdefa",
      "State": "running",
      "PublicIP": "18.189.32.188",
```

```
    "PrivateIP": "10.0.0.1"  
  }  
]  
]
```

 Note

Wenn Sie damit `describe-instances` rechnen, eine große Anzahl von Instances zurückzugeben, müssen Sie Optionen für mehrere Seiten verwenden. Weitere Informationen finden Sie [DescribeInstances](#) in der Amazon Elastic Compute Cloud API-Referenz.

Verwenden von EC2 Amazon-Startvorlagen mit AWS PCS

In Amazon EC2 kann eine Startvorlage eine Reihe von Einstellungen speichern, sodass Sie diese beim Starten von Instances nicht einzeln angeben müssen. AWS PCS enthält Startvorlagen als flexible Methode zur Konfiguration von Rechenknotengruppen. Wenn Sie eine Knotengruppe erstellen, stellen Sie eine Startvorlage bereit. AWS PCS erstellt daraus eine abgeleitete Startvorlage, die Transformationen enthält, um sicherzustellen, dass sie mit dem Service funktioniert.

Wenn Sie wissen, welche Optionen und Überlegungen beim Schreiben einer benutzerdefinierten Startvorlage erforderlich sind, können Sie eine Vorlage für die Verwendung mit AWS PCS erstellen. Weitere Informationen zu Startvorlagen finden Sie im [EC2 Amazon-Benutzerhandbuch](#) unter [Starten einer Instance von einer Startvorlage](#) aus starten.

Themen

- [Überblick über Startvorlagen in AWS PCS](#)
- [Erstellen einer grundlegenden Startvorlage](#)
- [Arbeiten mit EC2 Amazon-Benutzerdaten](#)
- [Kapazitätsreservierungen in AWS PCS](#)
- [Nützliche Parameter für Startvorlagen](#)

Überblick über Startvorlagen in AWS PCS

Es stehen [über 30 Parameter zur Verfügung](#), die Sie in eine EC2 Startvorlage aufnehmen können und die viele Aspekte der Konfiguration von Instances steuern. Die meisten sind vollständig mit AWS PCS kompatibel, es gibt jedoch einige Ausnahmen.

Die folgenden Parameter der EC2 Launch-Vorlage werden von AWS PCS ignoriert, da diese Eigenschaften direkt vom Dienst verwaltet werden müssen:

- Instanztyp/Instanztypattribute angeben (`InstanceRequirements`) — AWS PCS unterstützt keine attributbasierte Instanzauswahl.
- Instanztyp (`InstanceType`) — Geben Sie Instanztypen an, wenn Sie eine Knotengruppe erstellen.
- Erweiterte Details/IAM-Instanzprofil (`IamInstanceProfile`) — Sie geben dies an, wenn Sie die Knotengruppe erstellen oder aktualisieren.

- Erweiterte Details/API-Terminierung deaktivieren (`DisableApiTermination`) — AWS PCS muss den Lebenszyklus der von ihm gestarteten Knotengruppen-Instances kontrollieren.
- Erweiterte Details/API-Stopp deaktivieren (`DisableApiStop`) — AWS PCS muss den Lebenszyklus der von ihm gestarteten Knotengruppen-Instances kontrollieren.
- Erweiterte Details/Stop — Verhalten im Ruhezustand (**HibernationOptions**) — AWS PCS unterstützt den Ruhezustand von Instanzen nicht.
- Erweiterte Details/Elastic GPU (`ElasticGpuSpecifications`) — Amazon Elastic Graphics hat am 8. Januar 2024 das Ende der Nutzungsdauer erreicht.
- Erweiterte Details/Elastic Inference (`ElasticInferenceAccelerators`) — Amazon Elastic Inference ist für Neukunden nicht mehr verfügbar.
- Advanced details/Specify CPU options/Threads pro Kern (`ThreadsPerCore`) — AWS PCS legt die Anzahl der Threads pro Kern auf 1 fest.

Für diese Parameter gelten spezielle Anforderungen, die die Kompatibilität mit AWS PCS unterstützen:

- Benutzerdaten (`UserData`) — Diese müssen mehrteilig codiert sein. Siehe [Arbeiten mit EC2 Amazon-Benutzerdaten](#).
- Anwendungs- und Betriebssystem-Images (`ImageId`) — Sie können dies einschließen. Wenn Sie jedoch beim Erstellen oder Aktualisieren der Knotengruppe eine AMI-ID angeben, überschreibt diese den Wert in der Startvorlage. Das von Ihnen bereitgestellte AMI muss mit AWS PCS kompatibel sein. Weitere Informationen finden Sie unter "[Amazon Machine Images \(AMIs\) für AWS PCS](#)".
- Netzwerkeinstellungen/Firewall (Sicherheitsgruppen) (**SecurityGroups**) — Eine Liste von Sicherheitsgruppennamen kann in einer AWS PCS-Startvorlage nicht festgelegt werden. Sie können eine Liste von Sicherheitsgruppen IDs (`SecurityGroupIds`) einrichten, es sei denn, Sie definieren Netzwerkschnittstellen in der Startvorlage. Anschließend müssen Sie IDs für jede Schnittstelle eine Sicherheitsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheitsgruppen in AWS PCS](#).
- Netzwerkeinstellungen/Erweiterte Netzwerkkonfiguration (`NetworkInterfaces`) — Wenn Sie EC2 Instances mit einer einzigen Netzwerkkarte verwenden und keine spezielle Netzwerkkonfiguration benötigen, kann AWS PCS das Instanznetzwerk für Sie konfigurieren. Um mehrere Netzwerkkarten zu konfigurieren oder den Elastic Fabric Adapter auf Ihren Instances zu aktivieren, verwenden Sie `NetworkInterfaces` IDs. Unter jeder Netzwerkschnittstelle muss

eine Liste der Sicherheitsgruppen enthalten sein `Groups`. Weitere Informationen finden Sie unter [Mehrere Netzwerkschnittstellen in AWS PCS](#).

- Erweiterte Details/Kapazitätsreservierung (`CapacityReservationSpecification`) — Dies kann eingestellt werden, kann aber `CapacityReservationId` bei der Arbeit mit AWS PCS nicht auf ein bestimmtes Objekt verweisen. Sie können jedoch auf eine Kapazitätsreservierungsgruppe verweisen, wenn diese Gruppe eine oder mehrere Kapazitätsreservierungen enthält. Weitere Informationen finden Sie unter [Kapazitätsreservierungen in AWS PCS](#).

Erstellen einer grundlegenden Startvorlage

Sie können eine Startvorlage mit dem AWS Management Console oder dem erstellen AWS CLI.

AWS Management Console

Eine Startvorlage erstellen

1. Öffnen Sie die [EC2Amazon-Konsole](#) und wählen Sie Vorlagen starten aus.
2. Wählen Sie Startvorlage erstellen.
3. Geben Sie unter Name und Beschreibung der Startvorlage einen eindeutigen, unverwechselbaren Namen für den Namen der Startvorlage ein
4. Wählen Sie unter key pair (Anmeldung) bei Schlüsselpaarname das SSH-Schlüsselpaar aus, das für die Anmeldung bei von AWS PCS verwalteten EC2 Instanzen verwendet werden soll. Dies ist zwar optional, wird aber empfohlen.
5. Wählen Sie unter Netzwerkeinstellungen und dann Firewall (Sicherheitsgruppen) die Sicherheitsgruppen aus, die an die Netzwerkschnittstelle angehängt werden sollen. Alle Sicherheitsgruppen in der Startvorlage müssen aus Ihrer AWS PCS-Cluster-VPC stammen. Wählen Sie mindestens:
 - Eine Sicherheitsgruppe, die die Kommunikation mit dem AWS PCS-Cluster ermöglicht
 - Eine Sicherheitsgruppe, die die Kommunikation zwischen EC2 Instances ermöglicht, die von AWS PCS gestartet wurden
 - (Optional) Eine Sicherheitsgruppe, die eingehenden SSH-Zugriff auf interaktive Instanzen ermöglicht
 - (Optional) Eine Sicherheitsgruppe, die es Rechenknoten ermöglicht, ausgehende Verbindungen zum Internet herzustellen

- (Optional) Sicherheitsgruppe (n), die den Zugriff auf Netzwerkressourcen wie gemeinsam genutzte Dateisysteme oder einen Datenbankserver ermöglichen.
6. Ihre neue Startvorlagen-ID ist in der EC2 Amazon-Konsole unter Startvorlagen verfügbar. Die ID der Startvorlage wird das folgende Formular haben `lt-0123456789abcdef01`.

Als nächster Schritt wird empfohlen

- Verwenden Sie die neue Startvorlage, um eine AWS PCS-Compute-Knotengruppe zu erstellen oder zu aktualisieren.

AWS CLI

Eine Startvorlage erstellen

Erstellen Sie Ihre Startvorlage mit dem folgenden Befehl.

- Nehmen Sie vor der Ausführung des Befehls die folgenden Ersetzungen vor:
 - a. *region-code* Ersetzen Sie es durch die AWS-Region Stelle, an der Sie mit AWS PCS arbeiten
 - b. *my-launch-template-name* Ersetzen Sie es durch einen Namen für Ihre Vorlage. Es muss für das AWS-Konto und, das AWS-Region Sie verwenden, eindeutig sein.
 - c. *my-ssh-key-name* Ersetzen Sie es durch den Namen Ihres bevorzugten SSH-Schlüssels.
 - d. Ersetzen Sie *sg-ExampleID1* und *sg-ExampleID2* durch eine Sicherheitsgruppe IDs , die die Kommunikation zwischen Ihren EC2 Instances und dem Scheduler sowie die Kommunikation zwischen EC2 Instanzen ermöglicht. Wenn Sie nur über eine Sicherheitsgruppe verfügen, die den gesamten Datenverkehr ermöglicht, können Sie das vorangegangene Kommazeichen entfernensg-ExampleID2. Sie können auch weitere Sicherheitsgruppen IDs hinzufügen. Alle Sicherheitsgruppen, die Sie in die Startvorlage aufnehmen, müssen aus Ihrer AWS PCS-Cluster-VPC stammen.

```
aws ec2 create-launch-template --region region-code \  
  --launch-template-name my-template-name \  
  --launch-template-data '{"KeyName":"my-ssh-key-name","SecurityGroupIds":  
  ["sg-ExampleID1","sg-ExampleID2"]}'
```

Es AWS CLI wird Text ausgegeben, der dem folgenden ähnelt. Die ID der Startvorlage befindet sich in `LaunchTemplateId`

```
{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-0123456789abcdef01",
    "LaunchTemplateName": "my-launch-template-name",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "CreateTime": "2019-04-30T18:16:06.000Z"
  }
}
```

Als nächster Schritt wird empfohlen

- Verwenden Sie die neue Startvorlage, um eine AWS PCS-Compute-Knotengruppe zu erstellen oder zu aktualisieren.

Arbeiten mit EC2 Amazon-Benutzerdaten

Sie können EC2 Benutzerdaten in Ihrer Startvorlage angeben, die beim Start Ihrer Instances `cloud-init` ausgeführt wird. Benutzerdatenblöcke mit dem Inhaltstyp `cloud-config` werden ausgeführt, bevor sich die Instance bei der AWS PCS-API registriert, während Benutzerdatenblöcke mit dem Inhaltstyp `text/x-shellscript` nach Abschluss der Registrierung ausgeführt werden, aber bevor der Slurm-Daemon gestartet wird. Weitere Informationen zu Inhaltstypen finden Sie in der [Cloud-Init-Dokumentation](#).

Mit unseren Benutzerdaten können gängige Konfigurationsszenarien durchgeführt werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die folgenden:

- [Einschließlich Benutzer oder Gruppen](#)
- [Pakete werden installiert](#)
- [Partitionen und Dateisysteme erstellen](#)
- Mounten von Netzwerk-Dateisystemen

Benutzerdaten in Startvorlagen müssen im [mehrteiligen MIME-Archivformat](#) vorliegen. Dies liegt daran, dass Ihre Benutzerdaten mit anderen AWS PCS-Benutzerdaten zusammengeführt werden,

die für die Konfiguration von Knoten in Ihrer Knotengruppe erforderlich sind. Sie können mehrere Benutzerdatenblöcke in einer einzelnen mehrteiligen MIME-Datei kombinieren.

Eine mehrteilige MIME-Datei umfasst folgende Komponenten:

- Deklaration von Inhaltstyp und Teilgrenze: `Content-Type: multipart/mixed; boundary="==BOUNDARY=="`
- Deklaration der MIME-Version: `MIME-Version: 1.0`
- Ein oder mehrere Benutzerdatenblöcke, die die folgenden Komponenten enthalten:
 - Die Öffnungsgrenze, die den Beginn eines Benutzerdatenblocks signalisiert: `--==BOUNDARY==`. Sie müssen die Zeile vor dieser Grenze leer lassen.
 - Die Inhaltstyp-Deklaration für den Block: `Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"` oder `Content-Type: text/x-shellscript; charset="us-ascii"`. Sie müssen die Zeile nach der Inhaltstyp-Deklaration leer lassen.
 - Der Inhalt der Benutzerdaten, z. B. eine Liste von Shell-Befehlen oder `cloud-config`-Direktiven.
- Die schließende Grenze, die das Ende der mehrteiligen MIME-Datei signalisiert: `--==BOUNDARY==--`. Sie müssen die Zeile vor der schließenden Grenze leer lassen.

Note

Wenn Sie Benutzerdaten zu einer Startvorlage in der EC2 Amazon-Konsole hinzufügen, können Sie sie als Klartext einfügen. Oder Sie können es aus einer Datei hochladen. Wenn Sie das AWS CLI oder ein AWS SDK verwenden, müssen Sie zuerst die Benutzerdaten base64-kodieren und diese Zeichenfolge beim Aufrufen als Wert des `UserData` Parameters angeben [CreateLaunchTemplate](#), wie in dieser JSON-Datei gezeigt.

```
{
  "LaunchTemplateName": "base64-user-data",
  "LaunchTemplateData": {
    "UserData":
"ewogICAgIkxhdW5jaFRlbXBsYXRlTmFtZSI6ICJpbmNyZWZzZS1jb250YWluZXItZm9sdW..."
  }
}
```

Beispiele

- [Beispiel: Software aus einem Paket-Repository installieren](#)
- [Beispiel: Führen Sie Skripts aus einem S3-Bucket aus](#)
- [Beispiel: Legen Sie globale Umgebungsvariablen fest](#)
- [Netzwerkdateisysteme mit AWS PCS verwenden](#)
- [Beispiel: Verwenden Sie ein EFS-Dateisystem als gemeinsam genutztes Home-Verzeichnis](#)

Beispiel: Software für AWS PCS aus einem Paket-Repository installieren

Geben Sie dieses Skript als Wert von "userData" in Ihrer Startvorlage an. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit EC2 Amazon-Benutzerdaten](#).

Dieses Skript verwendet cloud-config, um beim Start Softwarepakete auf Knotengruppen-Instances zu installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzerdatenformate](#) in der Cloud-Init-Dokumentation. In diesem Beispiel wird und installiertcurl. 11vm

Note

Ihre Instances müssen in der Lage sein, eine Verbindung zu ihren konfigurierten Paket-Repositorys herzustellen.

```
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary=="MYBOUNDARY=="

--MYBOUNDARY--
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"

packages:
- python3-devel
- rust
- goyang

--MYBOUNDARY--
```

Beispiel: Zusätzliche Skripts für AWS PCS aus einem S3-Bucket ausführen

Geben Sie dieses Skript als Wert von "userData" in Ihrer Startvorlage an. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit EC2 Amazon-Benutzerdaten](#).

Das folgende Benutzerdatenskript verwendet cloud-config, um ein Skript aus einem S3-Bucket zu importieren und es beim Start auf Knotengruppen-Instances auszuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzerdatenformate](#) in der Cloud-Init-Dokumentation.

Ersetzen Sie die folgenden Werte durch Ihre eigenen Daten:

- *amzn-s3-demo-bucket*— Der Name eines S3-Buckets, aus dem Ihr Konto lesen kann.
- *object-key*— Der S3-Objektschlüssel des zu importierenden Skripts. Dazu gehören der Name des Skripts und sein Speicherort in der Ordnerstruktur des Buckets. Beispiel, `scripts/script.sh`. Weitere Informationen finden Sie unter [Organisieren von Objekten in der Amazon S3 S3-Konsole mithilfe von Ordnern](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.
- *shell*— Die Linux-Shell, die zur Ausführung des Skripts verwendet werden soll, z. `bash` B.

```
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary="==MYBOUNDARY=="

--==MYBOUNDARY==
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"

runcmd:
- aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket/object-key /tmp/script.sh
- /usr/bin/shell /tmp/script.sh

--==MYBOUNDARY==--
```

Das IAM-Instanzprofil für die Knotengruppe muss Zugriff auf den Bucket haben. Die folgende IAM-Richtlinie ist ein Beispiel für den Bucket im obigen Benutzerdatenskript.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```



```

        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
    ]
}
]
}

```

Beispiel: Legen Sie globale Umgebungsvariablen für AWS PCS fest

Geben Sie dieses Skript als Wert von "userData" in Ihrer Startvorlage an. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit EC2 Amazon-Benutzerdaten](#).

Im folgenden Beispiel werden globale Variablen /etc/profile.d für Knotengruppen-Instances festgelegt.

```

MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary=="MYBOUNDARY=="

--MYBOUNDARY--
Content-Type: text/x-shellscript; charset="us-ascii"

#!/bin/bash
touch /etc/profile.d/awspcs-userdata-vars.sh
echo MY_GLOBAL_VAR1=100 >> /etc/profile.d/awspcs-userdata-vars.sh
echo MY_GLOBAL_VAR2=abc >> /etc/profile.d/awspcs-userdata-vars.sh

--MYBOUNDARY--

```

Beispiel: Verwenden Sie ein EFS-Dateisystem als gemeinsam genutztes Home-Verzeichnis für AWS PCS

Geben Sie dieses Skript als Wert für "userData" in Ihrer Startvorlage an. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit EC2 Amazon-Benutzerdaten](#).

In diesem Beispiel wird das EFS-Mount-In zum Beispiel erweitert [Netzwerkdateisysteme mit AWS PCS verwenden](#), um ein gemeinsam genutztes Home-Verzeichnis zu implementieren. Der Inhalt

von /home wird gesichert, bevor das EFS-Dateisystem bereitgestellt wird. Die Inhalte werden dann nach Abschluss des Mounts schnell an ihren Platz auf dem gemeinsam genutzten Speicher kopiert.

Ersetzen Sie die folgenden Werte in diesem Skript durch Ihre eigenen Daten:

- */mount-point-directory*— Der Pfad auf einer Instanz, auf der Sie das EFS-Dateisystem mounten möchten.
- *filesystem-id*— Die Dateisystem-ID für das EFS-Dateisystem.

```
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary="==MYBOUNDARY=="

--==MYBOUNDARY==
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"

packages:
  - amazon-efs-utils

runcmd:
  - mkdir -p /tmp/home
  - rsync -a /home/ /tmp/home
  - echo "filesystem-id:/ /mount-point-directory efs tls,_netdev" >> /etc/fstab
  - mount -a -t efs defaults
  - rsync -a --ignore-existing /tmp/home/ /home
  - rm -rf /tmp/home/

--==MYBOUNDARY==--
```

Beispiel: Passwortloses SSH aktivieren

Sie können auf dem Beispiel für ein gemeinsam genutztes Home-Verzeichnis aufbauen, um SSH-Verbindungen zwischen Clusterinstanzen mithilfe von SSH-Schlüsseln zu implementieren. Führen Sie für jeden Benutzer, der das Shared Home-Dateisystem verwendet, ein Skript aus, das dem folgenden ähnelt:

```
#!/bin/bash

mkdir -p $HOME/.ssh && chmod 700 $HOME/.ssh
touch $HOME/.ssh/authorized_keys
chmod 600 $HOME/.ssh/authorized_keys
```

```
if [ ! -f "$HOME/.ssh/id_rsa" ]; then
  ssh-keygen -t rsa -b 4096 -f $HOME/.ssh/id_rsa -N ""
  cat ~/.ssh/id_rsa.pub >> $HOME/.ssh/authorized_keys
fi
```

Note

Die Instanzen müssen eine Sicherheitsgruppe verwenden, die SSH-Verbindungen zwischen Clusterknoten ermöglicht.

Kapazitätsreservierungen in AWS PCS

Sie können EC2 Amazon-Kapazität in einer bestimmten Availability Zone und für einen bestimmten Zeitraum reservieren, indem Sie On-Demand-Kapazitätsreservierungen oder EC2 Kapazitätsblöcke verwenden, um sicherzustellen, dass Sie über die erforderliche Rechenkapazität verfügen, wenn Sie sie benötigen.

Note

AWS PCS unterstützt On-Demand-Kapazitätsreservierungen (ODCR), unterstützt derzeit jedoch keine Kapazitätsblöcke für ML.

Verwendung ODCRs mit AWS PCS

Sie können wählen, wie AWS PCS Ihre Reserved Instances nutzt. Wenn Sie ein offenes ODCR erstellen, werden alle passenden Instances, die von AWS PCS oder anderen Prozessen in Ihrem Konto gestartet wurden, auf die Reservierung angerechnet. Bei einem gezielten ODCR werden nur Instances, die mit der spezifischen Reservierungs-ID gestartet wurden, auf die Reservierung angerechnet. Bei zeitkritischen Workloads ODCRs sind gezielte Workloads üblicher.

Sie können eine AWS PCS-Compute-Knotengruppe so konfigurieren, dass sie ein zielgerichtetes ODCR verwendet, indem Sie es zu einer Startvorlage hinzufügen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Erstellen Sie eine gezielte On-Demand-Kapazitätsreservierung (ODCR).
2. Fügen Sie das ODCR einer Kapazitätsreservierungsgruppe hinzu.
3. Ordnen Sie die Gruppe „Kapazitätsreservierung“ einer Startvorlage zu.

4. Erstellen oder aktualisieren Sie eine AWS PCS-Compute-Knotengruppe, um die Startvorlage zu verwenden.

Beispiel: Reservieren und verwenden Sie hpc6a.48xlarge-Instances mit einem gezielten ODCR

Dieser Beispielbefehl erstellt ein Ziel-ODCR für 32 hpc6a.48xlarge-Instances. Um die Reserved Instances in einer Platzierungsgruppe zu starten, fügen Sie dem Befehl etwas hinzu. `--placement-group-arn` Sie können mit `--end-date` und ein Enddatum definieren `--end-date-type`, andernfalls wird die Reservierung so lange fortgesetzt, bis sie manuell beendet wird.

```
aws ec2 create-capacity-reservation \  
  --instance-type hpc6a.48xlarge \  
  --instance-platform Linux/UNIX \  
  --availability-zone us-east-2a \  
  --instance-count 32 \  
  --instance-match-criteria targeted
```

Das Ergebnis dieses Befehls ist ein ARN für das neue ODCR. Um das ODCR mit AWS PCS verwenden zu können, muss es einer Kapazitätsreservierungsgruppe hinzugefügt werden. Das liegt daran, dass AWS PCS keine Einzelperson ODCRs unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Gruppen zur Kapazitätsreservierung](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch.

So fügen Sie das ODCR zu einer Kapazitätsreservierungsgruppe mit dem Namen `EXAMPLE-CR-GROUP` hinzu.

```
aws resource-groups group-resources --group EXAMPLE-CR-GROUP \  
  --resource-arns arn:aws:ec2:sa-east-1:123456789012:capacity-reservation/  
  cr-1234567890abcdef1
```

Nachdem das ODCR erstellt und zu einer Kapazitätsreservierungsgruppe hinzugefügt wurde, kann es nun mit einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe verbunden werden, indem es zu einer Startvorlage hinzugefügt wird. Hier ist ein Beispiel für eine Startvorlage, die auf die Kapazitätsreservierungsgruppe verweist.

```
{  
  "CapacityReservationSpecification": {  
    "CapacityReservationResourceGroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-  
east-2:123456789012:group/EXAMPLE-CR-GROUP"
```

```
}  
}
```

Erstellen oder aktualisieren Sie abschließend eine AWS PCS-Compute-Knotengruppe, um `hpc6a.48xlarge`-Instances zu verwenden, und verwenden Sie die Startvorlage, die auf das ODCR in seiner Kapazitätsreservierungsgruppe verweist. Legen Sie für eine statische Knotengruppe die Mindest- und Höchstzahl der Instanzen auf die Größe der Reservierung fest (32). Legen Sie für eine dynamische Knotengruppe die Mindestanzahl der Instanzen auf 0 und die Höchstzahl auf die Reservierungsgröße fest.

Dieses Beispiel ist eine einfache Implementierung eines einzelnen ODCR, das für eine Rechenknotengruppe bereitgestellt wurde. AWS PCS unterstützt jedoch viele andere Designs. Sie können beispielsweise eine große ODCR- oder Kapazitätsreservierungsgruppe auf mehrere Rechenknotengruppen aufteilen. Oder Sie können ODCRs das verwenden, das ein anderes AWS-Konto erstellt und mit Ihrem geteilt wurde. Die wichtigste Einschränkung besteht darin, dass es ODCRs immer in einer Kapazitätsreservierungsgruppe enthalten sein muss.

Weitere Informationen finden Sie unter [On-Demand-Kapazitätsreservierungen und Kapazitätsblöcke für ML](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch.

Nützliche Parameter für Startvorlagen

In diesem Abschnitt werden einige Parameter für Startvorlagen beschrieben, die für AWS PCS allgemein nützlich sein können.

Schalten Sie die detaillierte CloudWatch Überwachung ein

Mithilfe eines Startvorlagenparameters können Sie die Erfassung von CloudWatch Metriken in kürzeren Intervallen aktivieren.

AWS Management Console

Auf den Konsolenseiten zum Erstellen oder Bearbeiten von Startvorlagen befindet sich diese Option im Abschnitt **Erweiterte Details**. Stellen Sie „Detaillierte CloudWatch Überwachung“ auf „Aktivieren“.

YAML

```
Monitoring:  
  Enabled: True
```

JSON

```
{"Monitoring": {"Enabled": "True"}}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren oder Deaktivieren der detaillierten Überwachung für Ihre Instances](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch für Linux-Instances.

Instanz-Metadaten-Service Version 2 (IMDS v2)

Die Verwendung von IMDS v2 mit EC2 Instances bietet erhebliche Sicherheitsverbesserungen und trägt dazu bei, potenzielle Risiken im Zusammenhang mit dem Zugriff auf Instanz-Metadaten in Umgebungen zu minimieren. AWS

AWS Management Console

Auf den Konsolenseiten zum Erstellen oder Bearbeiten von Startvorlagen befindet sich diese Option im Abschnitt Erweiterte Details. Stellen Sie für Metadaten, auf die zugegriffen werden kann, die Option Aktiviert, die Metadatenversion auf Nur V2 (Token erforderlich) und das Limit für den Metadaten-Response-Hop auf 4 ein.

YAML

```
MetadataOptions:
  HttpEndpoint: enabled
  HttpTokens: required
  HttpPutResponseHopLimit: 4
```

JSON

```
{
  "MetadataOptions": {
    "HttpEndpoint": "enabled",
    "HttpPutResponseHopLimit": 4,
    "HttpTokens": "required"
  }
}
```

AWS PCS-Warteschlangen

Eine AWS PCS-Warteschlange ist eine einfache Abstraktion gegenüber der systemeigenen Implementierung einer Arbeitswarteschlange durch den Scheduler. Im Fall von Slurm entspricht eine AWS PCS-Warteschlange einer Slurm-Partition.

Benutzer senden Jobs an eine Warteschlange, in der sie sich befinden, bis sie so geplant werden können, dass sie auf Knoten ausgeführt werden, die von einer oder mehreren Rechenknotengruppen bereitgestellt werden. Ein AWS PCS-Cluster kann mehrere Jobwarteschlangen haben. Sie können beispielsweise eine Warteschlange erstellen, die Amazon EC2 On-Demand-Instances für Jobs mit hoher Priorität verwendet, und eine weitere Warteschlange, die Amazon EC2 Spot-Instances für Jobs mit niedriger Priorität verwendet.

Themen

- [Eine Warteschlange in AWS PCS erstellen](#)
- [Aktualisierung einer AWS PCS-Warteschlange](#)
- [Löschen einer Warteschlange in AWS PCS](#)

Eine Warteschlange in AWS PCS erstellen

Dieses Thema bietet einen Überblick über die verfügbaren Optionen und beschreibt, was beim Erstellen einer Warteschlange in AWS PCS zu beachten ist.

Voraussetzungen

- Ein AWS PCS-Cluster — Warteschlangen können nur in Verbindung mit einem bestimmten AWS PCS-Cluster erstellt werden.
- Eine oder mehrere AWS PCS-Compute-Knotengruppen — eine Warteschlange muss mindestens einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe zugeordnet sein.

Um eine Warteschlange in AWS PCS zu erstellen

Sie können eine Warteschlange mit dem AWS Management Console oder dem erstellen AWS CLI.

AWS Management Console

Um eine Warteschlange mit der Konsole zu erstellen

1. Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#).
2. Wählen Sie den Cluster für die Warteschlange aus. Navigieren Sie zu Warteschlangen und wählen Sie Warteschlange erstellen.
3. Geben Sie im Abschnitt Warteschlangenkonfiguration die folgenden Werte an:
 - a. Warteschlangenname — Ein Name für Ihre Warteschlange. Der Name darf nur alphanumerische Zeichen (wobei die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden muss) und Bindestriche enthalten. Er muss mit einem alphabetischen Zeichen beginnen und darf nicht länger als 25 Zeichen sein. Der Name muss innerhalb des Clusters eindeutig sein.
 - b. Compute-Knotengruppen — Wählen Sie eine oder mehrere Compute-Knotengruppen aus, um diese Warteschlange zu bedienen. Eine Rechenknotengruppe kann mehr als einer Warteschlange zugeordnet werden.
4. (Optional) Fügen Sie unter Tags beliebige Tags zu Ihrer AWS PCS-Warteschlange hinzu
5. Wählen Sie Create queue (Warteschlange erstellen) aus. Im Statusfeld wird Creating angezeigt, während AWS PCS die Warteschlange erstellt. Die Erstellung der Warteschlange kann mehrere Minuten dauern.

Als nächster Schritt wird empfohlen

- Reichen Sie einen Job in Ihre neue Warteschlange ein.

AWS CLI


Um eine Warteschlange zu erstellen mit AWS CLI

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um Ihre Warteschlange zu erstellen. Nehmen Sie die folgenden Ersetzungen vor:

1. *region-code* Ersetzen Sie durch die AWS Region des Clusters. Beispiel, us-east-1.
2. *my-queue* Ersetzen Sie es durch den Namen für Ihre Warteschlange. Der Name darf nur alphanumerische Zeichen (wobei die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden muss) und

Bindestriche enthalten. Er muss mit einem alphabetischen Zeichen beginnen und darf nicht länger als 25 Zeichen sein. Der Name muss innerhalb des Clusters eindeutig sein.

3. *my-cluster* Ersetzen Sie ihn durch den Namen oder die ID Ihres Clusters.
4. *compute-node-group-id* Ersetzen Sie es durch die ID der Rechenknotengruppe, die die Warteschlange bedienen soll. Beispiel, pcs_abcdef12345.

 Note

Wenn Sie eine Warteschlange erstellen, müssen Sie die ID der Rechenknotengruppe und nicht deren Namen angeben.

```
aws pcs create-queue --region region-code \  
  --queue-name my-queue \  
  --cluster-identifier my-cluster \  
  --compute-node-group-configurations \  
  computeNodeGroupId=compute-node-group-id
```

Das Erstellen der Warteschlange kann mehrere Minuten dauern. Sie können den Status Ihrer Warteschlange mit dem folgenden Befehl abfragen. Sie können keine Jobs an die Warteschlange senden, bis ihr Status erreicht ist ACTIVE.

```
aws pcs get-queue --region region-code \  
  --cluster-identifier my-cluster \  
  --queue-identifier my-queue
```

Als nächster Schritt wird empfohlen

- Reichen Sie einen Job in Ihre neue Warteschlange ein

Aktualisierung einer AWS PCS-Warteschlange

Dieses Thema bietet einen Überblick über die verfügbaren Optionen und beschreibt, was beim Aktualisieren einer AWS PCS-Warteschlange zu beachten ist.

Überlegungen beim Aktualisieren einer AWS PCS-Warteschlange

Warteschlangenaktualisierungen wirken sich nicht auf laufende Jobs aus, aber der Cluster kann möglicherweise keine neuen Jobs annehmen, während die Warteschlange aktualisiert wird.


Um eine AWS PCS-Warteschlange zu aktualisieren

Sie können das AWS Management Console oder verwenden AWS CLI , um eine Warteschlange zu aktualisieren.

AWS Management Console

Um eine Warteschlange zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die AWS PCS-Konsole unter `https://console.aws.amazon.com/pcs/home#/clusters`
2. Wählen Sie den Cluster aus, in dem Sie eine Warteschlange aktualisieren möchten.
3. Navigieren Sie zu Warteschlangen, gehen Sie zu der Warteschlange, die Sie aktualisieren möchten, und wählen Sie dann Bearbeiten aus.
4. Aktualisieren Sie im Abschnitt Warteschlangenkonfiguration einen der folgenden Werte:
 - Knotengruppen — Fügen Sie Compute-Knotengruppen hinzu oder entfernen Sie sie aus der Zuordnung zur Warteschlange.
 - Tags — Fügen Sie Tags für die Warteschlange hinzu oder entfernen Sie sie.
5. Wählen Sie Aktualisieren. Im Feld Status wird die Meldung Aktualisierung angezeigt, während die Änderungen übernommen werden.

 **Important**

Aktualisierungen in der Warteschlange können mehrere Minuten dauern.

AWS CLI

Um eine Warteschlange zu aktualisieren

1. Aktualisieren Sie Ihre Warteschlange mit dem folgenden Befehl. Nehmen Sie vor der Ausführung des Befehls die folgenden Ersetzungen vor:

- a. *region-code* Ersetzen Sie es durch AWS-Region das, in dem Sie Ihren Cluster erstellen möchten.
- b. *my-queue* Ersetzen Sie es durch den Namen oder `computeNodeId` für Ihre Warteschlange.
- c. *my-cluster* Ersetzen Sie durch den Namen oder `clusterId` Ihres Clusters.
- d. Um die Zuordnungen von Compute-Knotengruppen zu ändern, stellen Sie eine aktualisierte Liste für `bereit--compute-node-group-configurations`.
 - Um beispielsweise eine zweite Rechenknotengruppe hinzuzufügen `computeNodeGroupExampleID2`:

```
--compute-node-group-configurations
computeNodeId=computeNodeGroupExampleID1,computeNodeId=computeNodeGro
```

```
aws pcs update-queue --region region-code \  
  --queue-identifizier my-queue \  
  --cluster-identifizier my-cluster \  
  --compute-node-group-configurations \  
  computeNodeId=computeNodeGroupExampleID1
```

2. Die Aktualisierung der Warteschlange kann mehrere Minuten dauern. Sie können den Status Ihrer Warteschlange mit dem folgenden Befehl abfragen. Sie können keine Jobs an die Warteschlange senden, bis ihr Status erreicht ist `ACTIVE`.

```
aws pcs get-queue --region region-code \  
  --cluster-identifizier my-cluster \  
  --queue-identifizier my-queue
```

Empfohlene nächste Schritte

- Reichen Sie einen Job in Ihre aktualisierte Warteschlange ein.

Löschen einer Warteschlange in AWS PCS

Dieses Thema bietet einen Überblick darüber, wie Sie eine Warteschlange in AWS PCS löschen.

Überlegungen beim Löschen einer Warteschlange

- Wenn in der Warteschlange Jobs ausgeführt werden, werden sie vom Scheduler beendet, wenn die Warteschlange gelöscht wird. Ausstehende Jobs in der Warteschlange werden storniert. Erwägen Sie, darauf zu warten, dass Jobs in der Warteschlange abgeschlossen sind, oder sie manuell mit den systemeigenen Befehlen des Schedulers zu stoppen/abzubrechen (z. B. `scancel` für Slurm).

Lösche die Warteschlange

Sie können das AWS Management Console oder verwenden AWS CLI , um eine Warteschlange zu löschen.

AWS Management Console

So löschen Sie eine Warteschlange

1. Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#).
2. Wählen Sie den Cluster der Warteschlange aus.
3. Navigieren Sie zu Warteschlangen und wählen Sie die Warteschlange aus, die Sie löschen möchten.
4. Wählen Sie Löschen.
5. Das Feld Status wird angezeigt `Deleting`. Das kann mehrere Minuten dauern.

Note

Sie können Befehle verwenden, die Ihrem Scheduler eigen sind, um zu bestätigen, dass die Warteschlange gelöscht wurde. Verwenden Sie zum Beispiel `sinfo` or `squeue` für Slurm.

AWS CLI


So löschen Sie eine Warteschlange

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine Warteschlange mit diesen Ersetzungen zu löschen:

- Ersetzen Sie *region-code* durch den, in dem sich AWS-Region Ihr Cluster befindet.
- *my-queue* Ersetzen Sie durch den Namen oder die ID Ihrer Warteschlange.
- *my-cluster* Ersetzen Sie durch den Namen oder die ID Ihres Clusters.

```
aws pcs delete-queue --region region-code \  
  --queue-identifizier my-queue \  
  --cluster-identifizier my-cluster
```

Das Löschen der Warteschlange kann mehrere Minuten dauern.

 Note

Sie können Befehle verwenden, die Ihrem Scheduler eigen sind, um zu bestätigen, dass die Warteschlange gelöscht wurde. Verwenden Sie zum Beispiel `sinfo` or `squeue` für Slurm.

AWS PCS-Anmeldeknoten

Ein AWS PCS-Cluster benötigt normalerweise mindestens einen Anmeldeknoten, um den interaktiven Zugriff und die Auftragsverwaltung zu unterstützen. Eine Möglichkeit, dies zu erreichen, besteht darin, eine statische AWS PCS-Rechenknotengruppe zu verwenden, die für die Funktion eines Anmeldeknotens konfiguriert ist. Sie können auch eine eigenständige EC2 Instanz so konfigurieren, dass sie als Anmeldeknoten fungiert.

Themen

- [Verwendung einer AWS PCS-Rechenknotengruppe zur Bereitstellung von Anmeldeknoten](#)
- [Standalone-Instanzen als AWS PCS-Login-Knoten verwenden](#)

Verwendung einer AWS PCS-Rechenknotengruppe zur Bereitstellung von Anmeldeknoten

Dieses Thema bietet einen Überblick über vorgeschlagene Konfigurationsoptionen und beschreibt, was zu beachten ist, wenn Sie eine AWS PCS-Rechenknotengruppe verwenden, um dauerhaften, interaktiven Zugriff auf Ihren Cluster bereitzustellen.

Erstellen einer AWS PCS-Rechenknotengruppe für Anmeldeknoten

Operativ unterscheidet sich dies nicht wesentlich von der Erstellung einer regulären Rechenknotengruppe. Es müssen jedoch einige wichtige Konfigurationsentscheidungen getroffen werden:

- Legen Sie eine statische Skalierungskonfiguration für mindestens eine EC2 Instanz in der Compute-Knotengruppe fest.
- Wählen Sie die Kaufoption auf Abruf, um zu vermeiden, dass Ihre Instanz (en) zurückgefordert werden.
- Wählen Sie einen aussagekräftigen Namen für die Compute-Knotengruppe, z. B. Login.
- Wenn Sie möchten, dass auf die Login-Node-Instance (en) außerhalb Ihrer VPC zugegriffen werden kann, sollten Sie ein öffentliches Subnetz verwenden.
- Wenn Sie den SSH-Zugriff zulassen möchten, muss die Startvorlage über eine Sicherheitsgruppe verfügen, die den SSH-Port den IP-Adressen Ihrer Wahl zugänglich macht.

- Das IAM-Instance-Profil sollte nur die AWS-Berechtigungen haben, die Ihre Endbenutzer haben sollen. Details dazu finden Sie unter [IAM-Instanzprofile für Parallel Computing Service AWS](#).
- Erwägen Sie, AWS Systems Manager Session Manager die Verwaltung Ihrer Login-Instances zu gestatten.
- Erwägen Sie, den Zugriff auf die AWS-Anmeldeinformationen der Instanz auf Administratorbenutzer zu beschränken.
- Wählen Sie kostengünstigere Instance-Typen als für reguläre Compute-Knotengruppen, da die Login-Knoten kontinuierlich laufen.
- Verwenden Sie dasselbe (oder ein abgeleitetes) AMI wie für Ihre anderen Compute-Knotengruppen, um sicherzustellen, dass auf allen Instances dieselbe Software installiert ist. Weitere Informationen zur Anpassung finden Sie AMIs unter [Amazon Machine Images \(AMIs\) für AWS PCS](#)
- Konfigurieren Sie dasselbe Netzwerkdateisystem (Amazon EFS, Amazon FSx for Lustre usw.), das auf Ihren Anmeldeknoten bereitgestellt wird wie auf Ihren Compute-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Netzwerkdateisysteme mit AWS PCS verwenden](#).

Greifen Sie auf Ihre Anmeldeknoten zu

Sobald Ihre neue Compute-Knotengruppe den Status AKTIV erreicht hat, können Sie die EC2 Instanz (en) finden, die sie erstellt hat, und sich bei ihnen anmelden. Weitere Informationen finden Sie unter [Suchen nach Compute-Knotengruppeninstanzen in AWS PCS](#).

Aktualisierung einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe für Anmeldeknoten

Sie können eine Anmeldeknotengruppe aktualisieren mit UpdateComputeNodeGroup. Im Rahmen der Aktualisierung der Knotengruppe werden laufende Instanzen ersetzt. Beachten Sie, dass dadurch alle aktiven Benutzersitzungen oder Prozesse auf der Instanz unterbrochen werden. Laufende oder in der Warteschlange befindliche Slurm-Jobs sind davon nicht betroffen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisierung einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe](#).

Sie können auch die Startvorlage bearbeiten, die von Ihrer Compute-Knotengruppe verwendet wird. Sie müssen sie verwenden UpdateComputeNodeGroup , um die aktualisierte Startvorlage auf die Compute-Knotengruppe anzuwenden. Neue EC2 Instances, die in der Compute-Knotengruppe gestartet werden, verwenden die aktualisierte Startvorlage. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von EC2 Amazon-Startvorlagen mit AWS PCS](#).

Löschen einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe für Anmeldeknoten

Sie können eine Anmeldeknotengruppe mithilfe des Mechanismus zum Löschen von Compute-Knotengruppen in AWS PCS aktualisieren. Laufende Instanzen werden im Rahmen des Löschens der Knotengruppe beendet. Bitte beachten Sie, dass dadurch alle aktiven Benutzersitzungen oder Prozesse auf der Instanz unterbrochen werden. Laufende oder in der Warteschlange befindliche Slurm-Jobs sind davon nicht betroffen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer Compute-Knotengruppe in AWS PCS](#).

Standalone-Instanzen als AWS PCS-Login-Knoten verwenden

Sie können unabhängige EC2 Instanzen einrichten, um mit dem Slurm-Scheduler eines AWS PCS-Clusters zu interagieren. Dies ist nützlich, um Anmeldeknoten, Workstations oder dedizierte Workflow-Management-Hosts zu erstellen, die mit AWS PCS-Clustern funktionieren, aber außerhalb des AWS PCS-Managements betrieben werden. Zu diesem Zweck muss jede eigenständige Instanz:

1. Eine kompatible Slurm-Softwareversion installiert haben.
2. In der Lage sein, eine Verbindung zum AWS Slurmctld-Endpunkt des PCS-Clusters herzustellen.
3. Sorgen Sie dafür, dass Slurm Auth und Cred Kiosk Daemon (`sackd`) ordnungsgemäß mit dem Endpunkt und dem Secret des PCS-Clusters konfiguriert sind. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [sackd](#) in der Slurm-Dokumentation.

Dieses Tutorial hilft Ihnen bei der Konfiguration einer unabhängigen Instanz, die eine Verbindung zu einem AWS PCS-Cluster herstellt.

Inhalt

- [Schritt 1 — Rufen Sie die Adresse und das Geheimnis für den AWS Ziel-PCS-Cluster ab](#)
- [Schritt 2 — Starten Sie eine EC2 Instanz](#)
- [Schritt 3 — Installieren Sie Slurm auf der Instanz](#)
- [Schritt 4 — Rufen Sie das Cluster-Geheimnis ab und speichern Sie es](#)
- [Schritt 5 — Konfigurieren Sie die Verbindung zum AWS PCS-Cluster](#)
- [Schritt 6 — \(Optional\) Testen Sie die Verbindung](#)

Schritt 1 — Rufen Sie die Adresse und das Geheimnis für den AWS Ziel-PCS-Cluster ab

Rufen Sie mithilfe des folgenden Befehls Details zum AWS AWS CLI Ziel-PCS-Cluster ab. Nehmen Sie vor der Ausführung des Befehls die folgenden Ersetzungen vor:

- *region-code* Ersetzen Sie durch den AWS-Region Ort, an dem der Zielcluster ausgeführt wird.
- *cluster-ident* Ersetzen Sie durch den Namen oder die ID für den Zielcluster

```
aws pcs get-cluster --region region-code --cluster-identifizier cluster-ident
```

Der Befehl gibt eine Ausgabe zurück, die diesem Beispiel ähnelt.

```
{
  "cluster": {
    "name": "get-started",
    "id": "pcs_123456abcd",
    "arn": "arn:aws:pcs:us-east-1:111122223333:cluster/pcs_123456abcd",
    "status": "ACTIVE",
    "createdAt": "2024-12-17T21:03:52+00:00",
    "modifiedAt": "2024-12-17T21:03:52+00:00",
    "scheduler": {
      "type": "SLURM",
      "version": "24.05"
    },
    "size": "SMALL",
    "slurmConfiguration": {
      "authKey": {
        "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:111122223333:secret:pcs!slurm-secret-pcs_123456abcd-a12ABC",
        "secretVersion": "ef232370-d3e7-434c-9a87-ec35c1987f75"
      }
    },
    "networking": {
      "subnetIds": [
        "subnet-0123456789abcdef0"
      ],
      "securityGroupIds": [
        "sg-0123456789abcdef0"
      ]
    }
  }
}
```

```
    },
    "endpoints": [
      {
        "type": "SLURMCTLD",
        "privateIpAddress": "10.3.149.220",
        "port": "6817"
      }
    ]
  }
}
```

In diesem Beispiel hat der Cluster-Slurm-Controller-Endpoint die IP-Adresse `10.3.149.220` und er läuft auf dem Port `6817`. Der `secretArn` wird in späteren Schritten verwendet, um das Clustergeheimnis abzurufen. Die IP-Adresse und der Port werden in späteren Schritten zur Konfiguration des `sackd` Dienstes verwendet.

Schritt 2 — Starten Sie eine EC2 Instanz

Um eine EC2 Instance zu starten

1. Öffnen Sie die [EC2 Amazon-Konsole](#).
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances und dann Instances starten aus, um den Launch Instance Wizard zu öffnen.
3. (Optional) Geben Sie im Abschnitt Name und Tags einen Namen für die Instance ein, z. `PCS-LoginNode B`. Der Name wird der Instance als Ressourcen-Tag (`Name=PCS-LoginNode`) zugewiesen.
4. Wählen Sie im Abschnitt Anwendungs- und Betriebssystemimages ein AMI für eines der von AWS PCS unterstützten Betriebssysteme aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Betriebssysteme](#).
5. Wählen Sie im Abschnitt Instanztyp einen unterstützten Instance-Typ aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Instance-Typen](#).
6. Wählen Sie im Abschnitt key pair das SSH-Schlüsselpaar aus, das für die Instance verwendet werden soll.
7. Gehen Sie im Abschnitt Netzwerkeinstellungen wie folgt vor:
 - Wählen Sie Edit (Bearbeiten) aus.
 - i. Wählen Sie die VPC Ihres AWS PCS-Clusters aus.

- ii. Für Firewall (Sicherheitsgruppen) wählen Sie Eine vorhandene Sicherheitsgruppe auswählen aus.
 - A. Wählen Sie eine Sicherheitsgruppe aus, die den Datenverkehr zwischen der Instanz und dem Slurm-Controller des AWS Ziel-PCS-Clusters zulässt. Weitere Informationen finden Sie unter [Anforderungen und Überlegungen zur Sicherheitsgruppe](#).
 - B. (Optional) Wählen Sie eine Sicherheitsgruppe aus, die eingehenden SSH-Zugriff auf Ihre Instance ermöglicht.
8. Konfigurieren Sie im Bereich Speicher die Speichervolumen nach Bedarf. Stellen Sie sicher, dass ausreichend Speicherplatz für die Installation von Anwendungen und Bibliotheken konfiguriert ist, um Ihren Anwendungsfall zu unterstützen.
9. Wählen Sie unter Erweitert eine IAM-Rolle aus, die den Zugriff auf das Clustergeheimnis ermöglicht. Weitere Informationen finden Sie unter [Holen Sie sich das Geheimnis des Slurm-Clusters](#).
10. Wählen Sie im Übersichtsbereich die Option Launch instance aus.

Schritt 3 — Installieren Sie Slurm auf der Instanz

Wenn die Instanz gestartet wurde und aktiv wird, stellen Sie über Ihren bevorzugten Mechanismus eine Verbindung zu ihr her. Verwenden Sie das von bereitgestellte Slurm-Installationsprogramm AWS , um Slurm auf der Instanz zu installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Slurm-Installationsprogramm](#).

Laden Sie das Slurm-Installationsprogramm herunter, dekomprimieren Sie es und verwenden Sie das `installer.sh` Skript, um Slurm zu installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 3 — Installieren Sie Slurm](#).

Schritt 4 — Rufen Sie das Cluster-Geheimnis ab und speichern Sie es

Diese Anweisungen erfordern die AWS CLI. Weitere Informationen finden [Sie unter Installation oder Aktualisierung auf die neueste Version von AWS CLI](#) im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch für Version 2.

Speichern Sie das Clustergeheimnis mit den folgenden Befehlen.

- Erstellen Sie das Konfigurationsverzeichnis für Slurm.

```
sudo mkdir -p /etc/slurm
```

- Rufen Sie das Clustergeheimnis ab, dekodieren Sie es und speichern Sie es. Bevor Sie diesen Befehl ausführen, *region-code* ersetzen Sie ihn durch die Region, in der der Zielcluster ausgeführt wird, und *secret-arn* durch den in [Schritt 1 secretArn](#) abgerufenen Wert.

```
aws secretsmanager get-secret-value \  
  --region region-code \  
  --secret-id 'secret-arn' \  
  --version-stage AWSCURRENT \  
  --query 'SecretString' \  
  --output text | base64 -d | sudo tee /etc/slurm/slurm.key
```

Warning

In einer Mehrbenutzerumgebung kann möglicherweise jeder Benutzer mit Zugriff auf die Instance das Clustergeheimnis abrufen, wenn er auf den Instance-Metadatendienst (IMDS) zugreifen kann. Dies wiederum könnte es ihnen ermöglichen, sich als andere Benutzer auszugeben. Erwägen Sie, den Zugriff auf IMDS nur auf Root- oder Administratorbenutzer zu beschränken. Erwägen Sie alternativ, einen anderen Mechanismus zu verwenden, der sich nicht auf das Instanzprofil stützt, um den geheimen Schlüssel abzurufen und zu konfigurieren.

- Legen Sie den Besitz und die Berechtigungen für die Slurm-Schlüsseldatei fest.

```
sudo chmod 0600 /etc/slurm/slurm.key  
sudo chown slurm:slurm /etc/slurm/slurm.key
```

Note

Der Slurm-Schlüssel muss dem Benutzer und der Gruppe gehören, unter denen der sackd Dienst ausgeführt wird.

Schritt 5 — Konfigurieren Sie die Verbindung zum AWS PCS-Cluster

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Verbindung zum AWS PCS-Cluster herzustellen, indem Sie ihn `sackd` als Systemdienst starten.

1. Richten Sie die Umgebungsdatei für den `sackd` Dienst mit dem folgenden Befehl ein. Bevor Sie den Befehl ausführen, ersetzen Sie *ip-address* und *port* durch die in [Schritt 1](#) von den Endpunkten abgerufenen Werte.

```
sudo echo "SACKD_OPTIONS='--conf-server=ip-address:port'" > /etc/sysconfig/sackd
```

2. Erstellen Sie eine `systemd` Servicedatei für die Verwaltung des `sackd` Prozesses.

```
sudo cat << EOF > /etc/systemd/system/sackd.service
[Unit]
Description=Slurm auth and cred kiosk daemon
After=network-online.target remote-fs.target
Wants=network-online.target
ConditionPathExists=/etc/sysconfig/sackd

[Service]
Type=notify
EnvironmentFile=/etc/sysconfig/sackd
User=slurm
Group=slurm
RuntimeDirectory=slurm
RuntimeDirectoryMode=0755
ExecStart=/opt/aws/pcs/scheduler/slurm-24.05/sbin/sackd --systemd \${SACKD_OPTIONS}
ExecReload=/bin/kill -HUP \${MAINPID}
KillMode=process
LimitNOFILE=131072
LimitMEMLOCK=infinity
LimitSTACK=infinity

[Install]
WantedBy=multi-user.target
EOF
```

3. Legen Sie den Besitz der `sackd` Servicedatei fest.

```
sudo chown root:root /etc/systemd/system/sackd.service && \
sudo chmod 0644 /etc/systemd/system/sackd.service
```

4. Aktivieren Sie den sackd Dienst.

```
sudo systemctl daemon-reload && sudo systemctl enable sackd
```

5. Starten Sie den Service sackd.

```
sudo systemctl start sackd
```

Schritt 6 — (Optional) Testen Sie die Verbindung

Vergewissern Sie sich, dass der sackd Dienst ausgeführt wird. Beispiel für eine Ausgabe folgt. Wenn es Fehler gibt, werden sie normalerweise hier angezeigt.

```
[root@ip-10-3-27-112 ~]# systemctl status sackd
[x] sackd.service - Slurm auth and cred kiosk daemon
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/sackd.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Tue 2024-12-17 16:34:55 UTC; 8s ago
     Main PID: 9985 (sackd)
        CGroup: /system.slice/sackd.service
                ##9985 /opt/aws/pcs/scheduler/slurm-24.05/sbin/sackd --systemd --conf-
server=10.3.149.220:6817

Dec 17 16:34:55 ip-10-3-27-112.ec2.internal systemd[1]: Starting Slurm auth and cred
kiosk daemon...
Dec 17 16:34:55 ip-10-3-27-112.ec2.internal systemd[1]: Started Slurm auth and cred
kiosk daemon.
Dec 17 16:34:55 ip-10-3-27-112.ec2.internal sackd[9985]: sackd: running
```

Vergewissern Sie sich, dass die Verbindungen zum Cluster funktionieren, indem Sie Slurm-Client-Befehle wie `sinfo` und `squeue` verwenden. Hier ist ein Beispiel für die Ausgabe von `sinfo`.

```
[root@ip-10-3-27-112 ~]# /opt/aws/pcs/scheduler/slurm-24.05/bin/sinfo
PARTITION AVAIL TIMELIMIT NODES STATE NODELIST
all up infinite 4 idle~ compute-[1-4]
```

Sie sollten auch Jobs einreichen können. Ein Befehl, der diesem Beispiel ähnelt, würde beispielsweise einen interaktiven Job auf einem Knoten im Cluster starten.

```
/opt/aws/pcs/scheduler/slurm-24.05/bin/srun --nodes=1 -p all --pty bash -i
```

AWS PCS-Netzwerke

Ihr AWS PCS-Cluster wird in einer Amazon VPC erstellt. Dieses Kapitel enthält die folgenden Themen über Netzwerke für den Scheduler und die Knoten Ihres Clusters.

Abgesehen von der Auswahl eines Subnetzes, in dem Instances gestartet werden sollen, müssen Sie EC2 Startvorlagen verwenden, um das Netzwerk für AWS PCS-Compute-Knotengruppen zu konfigurieren. Weitere Informationen über Startvorlagen finden Sie unter [Verwenden von EC2 Amazon-Startvorlagen mit AWS PCS](#).

Themen

- [AWS Anforderungen und Überlegungen zu PCS, VPC und Subnetzen](#)
- [Eine VPC für Ihren AWS PCS-Cluster erstellen](#)
- [Sicherheitsgruppen in AWS PCS](#)
- [Mehrere Netzwerkschnittstellen in AWS PCS](#)
- [Platzierungsgruppen für EC2 Instanzen in AWS PCS](#)
- [Verwenden des Elastic Fabric Adapter \(EFA\) mit AWS PCS](#)

AWS Anforderungen und Überlegungen zu PCS, VPC und Subnetzen

Wenn Sie einen AWS PCS-Cluster erstellen, geben Sie eine VPC als Subnetz in dieser VPC an. Dieses Thema bietet einen Überblick über die AWS PCS-spezifischen Anforderungen und Überlegungen für die VPC und die Subnetze, die Sie mit Ihrem Cluster verwenden. Wenn Sie keine VPC haben, die Sie mit AWS PCS verwenden können, können Sie eine mit einer AWS bereitgestellten AWS CloudFormation Vorlage erstellen. Weitere Informationen finden Sie VPCs unter [Virtual Private Clouds \(VPC\)](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

VPC-Anforderungen und -Überlegungen

Wenn Sie einen Cluster erstellen, muss die von Ihnen angegebene VPC die folgenden Anforderungen und Überlegungen erfüllen:

- Die VPC muss über eine ausreichende Anzahl von IP-Adressen für den Cluster, alle Knoten und andere Clusterressourcen verfügen, die Sie erstellen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [IP-Adressierung für Ihre VPCs und Subnetze](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.
- Die VPC muss über einen DNS-Hostnamen und eine Unterstützung für DNS-Auflösung verfügen. Andernfalls können Knoten den Kundencluster nicht registrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [DNS-Attribute für Ihre VPC](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.
- Für die VPC müssen möglicherweise VPC-Endpunkte verwendet werden AWS PrivateLink , um die PCS-API kontaktieren zu können. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [Connect Ihrer VPC mit Services AWS PrivateLink](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Important

AWS PCS unterstützt keine VPC mit dedizierter Instance-Tenancy. Die VPC, die Sie für AWS PCS verwenden, muss default Instance-Tenancy verwenden. Sie können die Instance-Tenancy für eine bestehende VPC ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern der Instance-Tenancy einer VPC](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch.

Subnetz-Anforderungen und -Überlegungen

Wenn Sie einen Slurm-Cluster erstellen, erstellt AWS PCS ein [Elastic Network Interface \(ENI\)](#) in dem von Ihnen angegebenen Subnetz. Diese Netzwerkschnittstelle ermöglicht die Kommunikation zwischen dem Scheduler-Controller und der Kunden-VPC. Die Netzwerkschnittstelle ermöglicht es Slurm auch, mit den im Kundenkonto bereitgestellten Komponenten zu kommunizieren. Sie können das Subnetz für einen Cluster nur zum Zeitpunkt der Erstellung angeben.

Subnetzanforderungen für Cluster

Das [Subnetz](#), das Sie bei der Erstellung eines Clusters angeben, muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Das Subnetz muss mindestens eine IP-Adresse haben, damit es von PCS verwendet werden AWS kann.
- Das Subnetz darf sich nicht in AWS Outposts AWS Wavelength, oder einer AWS lokalen Zone befinden.
- Das Subnetz kann öffentlich oder privat sein. Wir empfehlen, dass Sie, wenn möglich, ein privates Subnetz angeben. Ein öffentliches Subnetz ist ein Subnetz mit einer Routing-Tabelle, die eine

Route zu einem [Internet-Gateway](#) enthält. Ein privates Subnetz ist ein Subnetz mit einer Routing-Tabelle, das keine Route zu einem Internet-Gateway enthält.

Subnetzanforderungen für Knoten

Sie können Knoten und andere Clusterressourcen in dem Subnetz bereitstellen, das Sie bei der Erstellung Ihres AWS PCS-Clusters angeben, sowie in anderen Subnetzen in derselben VPC.

Jedes Subnetz, in dem Sie Knoten und Clusterressourcen bereitstellen, muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Sie müssen sicherstellen, dass das Subnetz über genügend verfügbare IP-Adressen verfügt, um alle Knoten und Clusterressourcen bereitzustellen.
- Wenn Sie Knoten in einem öffentlichen Subnetz bereitstellen möchten, muss dieses Subnetz automatisch öffentliche Adressen zuweisen IPv4 .
- Wenn es sich bei dem Subnetz, in dem Sie Knoten bereitstellen, um ein privates Subnetz handelt und die Routing-Tabelle keine Route zu einem [NAT-Gerät \(Network Address Translation\) \(\)](#) enthält, fügen Sie der IPv4 Kunden-VPC VPC-Endpunkte AWS PrivateLink hinzu, die dies verwenden. VPC-Endpunkte werden für alle AWS Dienste benötigt, mit denen die Knoten Kontakt aufnehmen. Der einzige erforderliche Endpunkt besteht darin, dass AWS PCS es dem Knoten ermöglicht, die `RegisterComputeNodeGroupInstance` API-Aktion aufzurufen. Weitere Informationen finden Sie [RegisterComputeNodeGroupInstance](#) in der AWS PCS-API-Referenz.
- Der Status eines öffentlichen oder privaten Subnetzes hat keinen Einfluss auf AWS PCS. Die erforderlichen Endpunkte müssen erreichbar sein.

Eine VPC für Ihren AWS PCS-Cluster erstellen

Sie können innerhalb von AWS Parallel Computing Service (PCS) eine Amazon Virtual Private Cloud (Amazon AWS VPC) für Ihre Cluster erstellen.

Verwenden Sie Amazon VPC, um VPC-Ressourcen in einem von Ihnen definierten virtuellen Netzwerk zu starten. Dieses virtuelle Netzwerk ist einem herkömmlichen Netzwerk, das Sie in Ihrem eigenen Rechenzentrum betreiben, sehr ähnlich. Es bietet jedoch die Vorteile, die mit der Nutzung der skalierbaren Infrastruktur von Amazon Web Services einhergehen. Wir empfehlen, dass Sie sich mit dem Amazon VPC-Service gründlich auskennen, bevor Sie VPC-Produktionscluster bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon VPC?](#) im visuellen Autorenmodus. Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Ein PCS-Cluster, Knoten und unterstützende Ressourcen (wie Dateisysteme und Verzeichnisdienste) werden in Ihrer Amazon VPC bereitgestellt. Wenn Sie eine bestehende Amazon VPC mit PCS verwenden möchten, muss sie die unter beschriebenen Anforderungen erfüllen. [AWS Anforderungen und Überlegungen zu PCS, VPC und Subnetzen](#) In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie mithilfe einer AWS bereitgestellten AWS CloudFormation Vorlage eine VPC erstellen, die die PCS-Anforderungen erfüllt. Sobald Sie eine Vorlage bereitgestellt haben, können Sie sich die mit der Vorlage erstellten Ressourcen ansehen, um genau zu erfahren, welche Ressourcen sie erstellt hat und wie diese Ressourcen konfiguriert sind.

Voraussetzungen

Um eine Amazon VPC für PCS zu erstellen, benötigen Sie die erforderlichen IAM-Berechtigungen, um Amazon VPC-Ressourcen zu erstellen. Bei diesen Ressourcen handelt es sich VPCs um Subnetze, Sicherheitsgruppen, Routing-Tabellen und Routen sowie Internet- und NAT-Gateways. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer VPC mit einem öffentlichen Subnetz](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch. Die vollständige Liste für Amazon finden Sie unter [Aktionen EC2, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon EC2](#) in der Service Authorization Reference.

Erstellen Sie eine Amazon VPC

Erstellen Sie eine VPC, indem Sie die entsprechende URL für den Ort, an AWS-Region dem Sie PCS verwenden möchten, kopieren und einfügen. [Sie können die AWS CloudFormation Vorlage auch herunterladen und selbst auf die AWS CloudFormation Konsole hochladen.](#)

- USA Ost (Nord-Virginia) (us-east-1)

```
https://console.aws.amazon.com/cloudformation/home?region=us-east-1#/stacks/create/review?stackName=hpc-networking&templateURL=https://aws-hpc-recipes.s3.us-east-1.amazonaws.com/main/recipes/net/hpc_large_scale/assets/main.yaml
```

- USA Ost (Ohio) (us-east-2)

```
https://console.aws.amazon.com/cloudformation/home?region=us-east-2#/stacks/create/review?stackName=hpc-networking&templateURL=https://aws-hpc-recipes.s3.us-east-1.amazonaws.com/main/recipes/net/hpc_large_scale/assets/main.yaml
```

- USA West (Oregon) (us-west-2)


```
https://console.aws.amazon.com/cloudformation/home?region=us-west-2#/stacks/create/review?stackName=hpc-networking&templateURL=https://aws-hpc-recipes.s3.us-east-1.amazonaws.com/main/recipes/net/hpc_large_scale/assets/main.yaml
```

- Nur Vorlage

```
https://aws-hpc-recipes.s3.us-east-1.amazonaws.com/main/recipes/net/hpc_large_scale/assets/main.yaml
```

So erstellen Sie eine Amazon VPC für PCS

1. Öffnen Sie die Vorlage in der [AWS CloudFormation Konsole](#).

 Note

Diese sind in der Vorlage bereits ausgefüllt, sodass Sie sie einfach als Standardwerte beibehalten können.

2. Geben Sie unter Geben Sie einen Stacknamen ein und dann Stackname. hpc-networking
3. Geben Sie unter Parameter die folgenden Details ein:
 - a. Geben Sie dann unter VPC CidrBlockein `10.3.0.0/16`
 - b. Unter Subnetze A:
 - i. Geben Sie dann CidrPublicSubnetA ein `10.3.0.0/20`
 - ii. Dann CidrPrivateSubnetA, gib ein `10.3.128.0/20`
 - c. Unter Subnetze B:
 - i. Geben Sie dann CidrPublicSubnetB ein `10.3.16.0/20`
 - ii. Geben Sie dann CidrPrivateSubnetA ein `10.3.144.0/20`
 - d. Unter Subnetze C:
 - i. Wählen Sie True für ProvisionSubnetsC aus.

Note

Wenn Sie eine VPC in einer Region mit weniger als drei Availability Zones erstellen, wird diese Option ignoriert, wenn sie auf `True` gesetzt ist.

- ii. Geben Sie dann `CidrPublicSubnetB` ein `10.3.32.0/20`
 - iii. Geben Sie dann `CidrPrivateSubnetA` ein `10.3.160.0/20`
4. Aktivieren Sie unter Funktionen das Kontrollkästchen Ich bestätige, dass AWS CloudFormation möglicherweise IAM-Ressourcen erstellt.

Überwachen Sie den Status des AWS CloudFormation Stacks. Wenn es erreicht `istCREATE_COMPLETE`, sind die VPC-Ressourcen für Sie einsatzbereit.

Note

Um alle Ressourcen zu sehen, die mit der AWS CloudFormation Vorlage erstellt wurden, öffnen Sie die [AWS CloudFormation Konsole](#). Wählen Sie das `hpc-networking`-Stack, und wählen Sie dann die Registerkarte Ressourcen.

Sicherheitsgruppen in AWS PCS

Sicherheitsgruppen in Amazon EC2 agieren als virtuelle Firewalls, um den ein- und ausgehenden Datenverkehr zu Instances zu kontrollieren. Verwenden Sie eine Startvorlage für eine AWS PCS-Compute-Knotengruppe, um Sicherheitsgruppen zu ihren Instances hinzuzufügen oder zu entfernen. Wenn Ihre Startvorlage keine Netzwerkschnittstellen enthält, verwenden Sie diese, `SecurityGroupIds` um eine Liste von Sicherheitsgruppen bereitzustellen. Wenn Ihre Startvorlage Netzwerkschnittstellen definiert, müssen Sie den `Groups` Parameter verwenden, um jeder Netzwerkschnittstelle Sicherheitsgruppen zuzuweisen. Weitere Informationen über Startvorlagen finden Sie unter [Verwenden von EC2 Amazon-Startvorlagen mit AWS PCS](#).

Note

Änderungen an der Sicherheitsgruppenkonfiguration in der Startvorlage wirken sich nur auf neue Instances aus, die nach der Aktualisierung der Compute-Knotengruppe gestartet werden.

Anforderungen und Überlegungen zur Sicherheitsgruppe

AWS PCS erstellt ein kontenübergreifendes [Elastic Network Interface \(ENI\)](#) in dem Subnetz, das Sie bei der Erstellung eines Clusters angeben. Dies bietet dem HPC-Scheduler, der in einem von PCS verwalteten Konto ausgeführt wird AWS, einen Pfad für die Kommunikation mit EC2 Instances, die von PCS gestartet wurden. AWS Sie müssen eine Sicherheitsgruppe für diese ENI bereitstellen, die eine bidirektionale Kommunikation zwischen dem Scheduler-ENI und Ihren Cluster-Instances ermöglicht. EC2

Eine einfache Möglichkeit, dies zu erreichen, besteht darin, eine permissive, selbstreferenzierende Sicherheitsgruppe zu erstellen, die TCP/IP-Verkehr auf allen Ports zwischen allen Mitgliedern der Gruppe zulässt. Sie können dies sowohl an die Cluster- als auch an die Knotengruppen-Instances anhängen. EC2

Beispiel für eine permissive Sicherheitsgruppenkonfiguration

Regeltyp	Protokolle	Ports	Quelle	Ziel
Eingehend	Alle	Alle	Selbst	
Ausgehend	Alle	Alle		0.0.0.0/0
Ausgehend	Alle	Alle		Selbst

[Diese Regeln ermöglichen den ungehinderten Fluss des gesamten Datenverkehrs zwischen dem Slurm-Controller und den Knoten, lassen den gesamten ausgehenden Verkehr zu einem beliebigen Ziel zu und ermöglichen EFA-Verkehr.](#)

Beispiel für eine restriktive Sicherheitsgruppenkonfiguration

Sie können auch die offenen Ports zwischen dem Cluster und seinen Rechenknoten einschränken. Für den Slurm-Scheduler muss die mit Ihrem Cluster verbundene Sicherheitsgruppe die folgenden Ports zulassen:

- 6817 — aktiviert eingehende Verbindungen zu externen Instanzen `slurmctld` EC2
- 6818 — ermöglicht ausgehende Verbindungen von `slurmctld` zu Instances, die auf Instances ausgeführt werden `slurmd` EC2

Die mit Ihren Rechenknoten verbundene Sicherheitsgruppe muss die folgenden Ports zulassen:

- 6817 — ermöglicht ausgehende Verbindungen zu `slurmctld` externen EC2 Instanzen.
- 6818 — ermöglicht eingehende und ausgehende Verbindungen `slurmd` von `slurmctld` und zu Knotengruppen-Instances `slurmd`
- 60001—63000 — Unterstützung eingehender und ausgehender Verbindungen zwischen Knotengruppen-Instances `srn`
- EFA-Verkehr zwischen Knotengruppen-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorbereiten einer EFA-fähigen Sicherheitsgruppe](#) im Benutzerhandbuch für Linux-Instances
- Jeder andere Datenverkehr zwischen den Knoten, der für Ihren Workload erforderlich ist

Mehrere Netzwerkschnittstellen in AWS PCS

Einige EC2 Instanzen haben mehrere Netzwerkkarten. Dadurch können sie eine höhere Netzwerkleistung bieten, einschließlich Bandbreitenkapazitäten von über 100 Gbit/s und verbesserter Paketverarbeitung. Weitere Informationen zu Instances mit mehreren Netzwerkkarten finden Sie unter [Elastic Network Interfaces](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch.

Konfigurieren Sie zusätzliche Netzwerkkarten für Instances in einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe, indem Sie Netzwerkschnittstellen zur EC2 Startvorlage hinzufügen. Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Startvorlage, die zwei Netzwerkkarten aktiviert, wie sie in einer `hpc7a.96xlarge` Instanz zu finden sind. Beachten Sie die folgenden Details:

- Das Subnetz für jede Netzwerkschnittstelle muss das gleiche sein, das Sie bei der Konfiguration der AWS PCS-Compute-Knotengruppe ausgewählt haben, die die Startvorlage verwendet.
- Das primäre Netzwerkgerät, auf dem routinemäßige Netzwerkkommunikation wie SSH- und HTTPS-Verkehr stattfindet, wird durch die Einstellung von `DeviceIndex 0` Andere Netzwerkschnittstellen haben einen Wert `DeviceIndex` von. 1 Es kann nur eine primäre Netzwerkschnittstelle geben — alle anderen Schnittstellen sind sekundär.
- Alle Netzwerkschnittstellen müssen eindeutig sein. `NetworkCardIndex` Es wird empfohlen, sie sequenziell zu nummerieren, so wie sie in der Startvorlage definiert sind.
- Sicherheitsgruppen für jede Netzwerkschnittstelle werden mithilfe von `Groups` festgelegt. In diesem Beispiel wird der primären Netzwerkschnittstelle eine eingehende SSH-Sicherheitsgruppe (`sg-SshSecurityGroupId`) hinzugefügt, ebenso wie die Sicherheitsgruppe, die die Kommunikation innerhalb des Clusters ermöglicht (`sg-ClusterSecurityGroupId`). Schließlich wird sowohl der primären als auch der sekundären

Schnittstelle eine Sicherheitsgruppe hinzugefügt, die ausgehende Verbindungen zum Internet (sg-*InternetOutboundSecurityGroupId*) ermöglicht.

```
{
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "DeviceIndex": 0,
      "NetworkCardIndex": 0,
      "SubnetId": "subnet-SubnetId",
      "Groups": [
        "sg-SshSecurityGroupId",
        "sg-ClusterSecurityGroupId",
        "sg-InternetOutboundSecurityGroupId"
      ]
    },
    {
      "DeviceIndex": 1,
      "NetworkCardIndex": 1,
      "SubnetId": "subnet-SubnetId",
      "Groups": ["sg-InternetOutboundSecurityGroupId"]
    }
  ]
}
```

Platzierungsgruppen für EC2 Instanzen in AWS PCS

Sie können eine Platzierungsgruppe verwenden, um die Platzierung von EC2 Instances so zu beeinflussen, dass sie den Anforderungen der Arbeitslast entspricht, die auf ihnen ausgeführt wird.

Typen von Platzierungsgruppen

- Cluster — Fügt Instanzen nahe beieinander in einer Availability Zone zusammen, um die Kommunikation mit niedriger Latenz zu optimieren.
- Partition — Verteilt Instanzen auf logische Partitionen, um die Ausfallsicherheit zu maximieren.
- Verteilung — Erzwingt strikt, dass eine kleine Anzahl von Instances auf unterschiedlicher Hardware gestartet wird, was auch zur Erhöhung der Ausfallsicherheit beitragen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter [Platzierungsgruppen für Ihre EC2 Amazon-Instances](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch.

Wir empfehlen, eine Cluster-Platzierungsgruppe einzubeziehen, wenn Sie eine AWS PCS-Compute-Knotengruppe für die Verwendung des Elastic Fabric Adapter (EFA) konfigurieren.

Um eine Cluster-Platzierungsgruppe zu erstellen, die mit EFA funktioniert

1. Erstellen Sie eine Platzierungsgruppe mit dem Typ Cluster für die Compute-Knotengruppe.

- Verwenden Sie den folgenden AWS CLI Befehl:

```
aws ec2 create-placement-group --strategy cluster --group-name PLACEMENT-GROUP-NAME
```

- Sie können auch eine CloudFormation Vorlage verwenden, um eine Platzierungsgruppe zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Arbeiten mit CloudFormation Vorlagen](#). Laden Sie die Vorlage von der folgenden URL herunter und laden Sie sie in die [CloudFormation Konsole](#) hoch.

```
https://aws-hpc-recipes.s3.amazonaws.com/main/recipes/pcs/enable_efa/assets/efa-placement-group.yaml
```

2. Nehmen Sie die Platzierungsgruppe in die EC2 Startvorlage für die AWS PCS-Compute-Knotengruppe auf.

Verwenden des Elastic Fabric Adapter (EFA) mit AWS PCS

Der Elastic Fabric Adapter (EFA) ist eine leistungsstarke, fortschrittliche Netzwerkverbindung AWS, die Sie an Ihre EC2 Instance anschließen können, um High Performance Computing (HPC) und Machine-Learning-Anwendungen zu beschleunigen. Um Ihre Anwendungen zu aktivieren, die auf einem AWS PCS-Cluster mit EFA ausgeführt werden, müssen Sie die Instances der AWS PCS-Compute-Knotengruppe so konfigurieren, dass sie EFA wie folgt verwenden.

Note

EFA auf einem AWS PCS-kompatiblen AMI installieren — Auf dem in der AWS PCS-Compute-Knotengruppe verwendeten AMI muss der EFA-Treiber installiert und geladen sein. Informationen zum Erstellen eines benutzerdefinierten AMI mit installierter EFA-Software finden Sie unter [Benutzerdefinierte Amazon Machine Images \(AMIs\) für AWS PCS](#).

Inhalt

- [Identifizieren Sie EFA-fähige Instances EC2](#)
- [Erstellen Sie eine Sicherheitsgruppe zur Unterstützung der EFA-Kommunikation](#)
- [\(Optional\) Erstellen Sie eine Platzierungsgruppe](#)
- [Erstellen oder aktualisieren Sie eine EC2 Startvorlage](#)
- [Erstellen oder aktualisieren Sie Rechenknotengruppen für EFA](#)
- [\(Optional\) Testen Sie EFA](#)
- [\(Optional\) Verwenden Sie eine CloudFormation Vorlage, um eine EFA-fähige Startvorlage zu erstellen](#)

Identifizieren Sie EFA-fähige Instances EC2

Um EFA verwenden zu können, müssen alle Instance-Typen, die für eine AWS PCS-Compute-Gruppe zulässig sind, EFA unterstützen und dieselbe Anzahl von v haben CPUs (und GPUs falls zutreffend). Eine Liste der EFA-fähigen Instances finden Sie unter [Elastic Fabric Adapter für HPC- und ML-Workloads auf Amazon EC2 im Amazon](#) Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch. Sie können den auch verwenden, AWS CLI um eine Liste der Instance-Typen anzuzeigen, die EFA unterstützen. *region-code* Ersetzen Sie durch den AWS-Region Ort, an dem Sie AWS PCS verwenden, z. B. us-east-1

```
aws ec2 describe-instance-types \  
  --region region-code \  
  --filters Name=network-info.efa-supported,Values=true \  
  --query "InstanceTypes[*].[InstanceType]" \  
  --output text | sort
```

Note

Ermitteln Sie, wie viele Netzwerkschnittstellen verfügbar sind — Einige EC2 Instanzen verfügen über mehrere Netzwerkkarten. Dadurch können sie mehrere haben EFAs. Weitere Informationen finden Sie unter [Mehrere Netzwerkschnittstellen in AWS PCS](#).

Erstellen Sie eine Sicherheitsgruppe zur Unterstützung der EFA-Kommunikation

AWS CLI

Sie können den folgenden AWS CLI Befehl verwenden, um eine Sicherheitsgruppe zu erstellen, die EFA unterstützt. Der Befehl gibt eine Sicherheitsgruppen-ID aus. Nehmen Sie die folgenden Ersetzungen vor:

- *region-code*— Geben Sie an AWS-Region , wo Sie AWS PCS verwenden, z. B. `us-east-1`
- *vpc-id*— Geben Sie die ID der VPC an, die Sie für AWS PCS verwenden.
- *efa-group-name*— Geben Sie den von Ihnen gewählten Namen für die Sicherheitsgruppe ein.

```
aws ec2 create-security-group \  
  --group-name efa-group-name \  
  --description "Security group to enable EFA traffic" \  
  --vpc-id vpc-id \  
  --region region-code
```

Verwenden Sie die folgenden Befehle, um Sicherheitsgruppenregeln für eingehenden und ausgehenden Datenverkehr anzuhängen. Nehmen Sie den folgenden Ersatz vor:

- *efa-secgroup-id*— Geben Sie die ID der EFA-Sicherheitsgruppe an, die Sie gerade erstellt haben.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress \  
  --group-id efa-secgroup-id \  
  --protocol -1 \  
  --source-group efa-secgroup-id  
  
aws ec2 authorize-security-group-egress \  
  --group-id efa-secgroup-id \  
  --protocol -1 \  
  --source-group efa-secgroup-id
```

CloudFormation template

Sie können eine CloudFormation Vorlage verwenden, um eine Sicherheitsgruppe zu erstellen, die EFA unterstützt. Laden Sie die Vorlage von der folgenden URL herunter und laden Sie sie dann in die [AWS CloudFormation Konsole](#) hoch.

```
https://aws-hpc-recipes.s3.amazonaws.com/main/recipes/pcs/enable_efa/assets/efa-sg.yaml
```

Geben Sie bei geöffneter Vorlage in der AWS CloudFormation Konsole die folgenden Optionen ein.

- Unter **Geben Sie einen Stacknamen an**
 - Geben Sie unter **Stackname** einen Namen ein, z. `efa-sg-stack B`.
- Unter **Parameter**
 - Geben Sie **SecurityGroupName** unter einen Namen ein, z. `efa-sg B`.
 - Wählen Sie unter **VPC** die VPC aus, in der Sie PCS verwenden AWS möchten.

Beenden Sie die Erstellung des CloudFormation Stacks und überwachen Sie seinen Status. Wenn es erreicht ist, ist `CREATE_COMPLETE` die EFA-Sicherheitsgruppe einsatzbereit.

(Optional) Erstellen Sie eine Platzierungsgruppe

Wir empfehlen, alle Instances, die EFA verwenden, in einer Cluster-Placement-Gruppe zu starten, um die physische Entfernung zwischen ihnen zu minimieren. Erstellen Sie eine Platzierungsgruppe für jede Rechenknotengruppe, in der Sie EFA verwenden möchten. Informationen [Platzierungsgruppen für EC2 Instanzen in AWS PCS](#) zum Erstellen einer Platzierungsgruppe für Ihre Compute-Knotengruppe finden Sie unter.

Erstellen oder aktualisieren Sie eine EC2 Startvorlage

EFA-Netzwerkschnittstellen werden in der EC2 Startvorlage für eine AWS PCS-Compute-Knotengruppe eingerichtet. Wenn mehrere Netzwerkkarten vorhanden sind, EFAs können mehrere konfiguriert werden. Die EFA-Sicherheitsgruppe und die optionale Platzierungsgruppe sind ebenfalls in der Startvorlage enthalten.

Hier ist ein Beispiel für eine Startvorlage für Instances mit zwei Netzwerkkarten, z. B. hpc7a.96xlarge. Die Instances werden in einer Cluster-Platzierungsgruppe gestartet. subnet-*SubnetId1* pg-*PlacementGroupId1*

Sicherheitsgruppen müssen jeder EFA-Schnittstelle speziell hinzugefügt werden. Jede EFA benötigt die Sicherheitsgruppe, die den EFA-Verkehr aktiviert (). sg-*EfaSecGroupId* Andere Sicherheitsgruppen, insbesondere solche, die regulären Datenverkehr wie SSH oder HTTPS verarbeiten, müssen nur an die primäre Netzwerkschnittstelle (gekennzeichnet durch ein DeviceIndex of) angehängt werden. 0 Startvorlagen, in denen Netzwerkschnittstellen definiert sind, unterstützen die Einstellung von Sicherheitsgruppen mithilfe des SecurityGroupIds Parameters nicht. Sie müssen Groups in jeder Netzwerkschnittstelle, die Sie konfigurieren, einen Wert für festlegen.

```
{
  "Placement": {
    "GroupId": "pg-PlacementGroupId1"
  },
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "DeviceIndex": 0,
      "InterfaceType": "efa",
      "NetworkCardIndex": 0,
      "SubnetId": "subnet-SubnetId1",
      "Groups": [
        "sg-SecurityGroupId1",
        "sg-EfaSecGroupId"
      ]
    },
    {
      "DeviceIndex": 1,
      "InterfaceType": "efa",
      "NetworkCardIndex": 1,
      "SubnetId": "subnet-SubnetId1"
      "Groups": ["sg-EfaSecGroupId"]
    }
  ]
}
```

Erstellen oder aktualisieren Sie Rechenknotengruppen für EFA

Ihre AWS PCS-Compute-Knotengruppen müssen Instances mit derselben Anzahl von VCPUs, Prozessorarchitektur und EFA-Unterstützung enthalten. Konfigurieren Sie die Compute-Knotengruppe so, dass sie das AMI mit der darauf installierten EFA-Software verwendet und die Startvorlage verwendet, mit der EFA-fähige Netzwerkschnittstellen konfiguriert werden.

(Optional) Testen Sie EFA

Sie können die EFA-fähige Kommunikation zwischen zwei Knoten in einer Rechenknotengruppe demonstrieren, indem Sie `fi_pingpong` das Programm ausführen, das in der EFA-Softwareinstallation enthalten ist. Wenn dieser Test erfolgreich ist, ist EFA wahrscheinlich richtig konfiguriert.

Zu Beginn benötigen Sie zwei laufende Instances in der Compute-Knotengruppe. Wenn Ihre Compute-Knotengruppe statische Kapazität verwendet, sollten bereits Instanzen verfügbar sein. Für eine Rechenknotengruppe, die dynamische Kapazität verwendet, können Sie mit dem `salloc` Befehl zwei Knoten starten. Hier ist ein Beispiel aus einem Cluster mit einer dynamischen Knotengruppe namens, die einer Warteschlange mit dem Namen `hpc7g` zugeordnet ist `all`.

```
% salloc --nodes 2 -p all
salloc: Granted job allocation 6
salloc: Waiting for resource configuration
... a few minutes pass ...
salloc: Nodes hpc7g-[1-2] are ready for job
```

Ermitteln Sie die IP-Adresse für die beiden zugewiesenen Knoten mithilfe von `scontrol`. Im folgenden Beispiel sind die Adressen `10.3.140.69` für `hpc7g-1` und `10.3.132.211` für `hpc7g-2`.

```
% scontrol show nodes hpc7g-[1-2]
NodeName=hpc7g-1 Arch=aarch64 CoresPerSocket=1
  CPUAlloc=0 CPUEfctv=64 CPUTot=64 CPULoad=0.00
  AvailableFeatures=hpc7g
  ActiveFeatures=hpc7g
  Gres=(null)
  NodeAddr=10.3.140.69 NodeHostName=ip-10-3-140-69 Version=23.11.8
  OS=Linux 5.10.218-208.862.amzn2.aarch64 #1 SMP Tue Jun 4 16:52:10 UTC 2024
  RealMemory=124518 AllocMem=0 FreeMem=110763 Sockets=64 Boards=1
  State=IDLE+CLOUD ThreadsPerCore=1 TmpDisk=0 Weight=1 Owner=N/A MCS_label=N/A
  Partitions=efa
```

```

BootTime=2024-07-02T19:00:09 SlurmdStartTime=2024-07-08T19:33:25
LastBusyTime=2024-07-08T19:33:25 ResumeAfterTime=None
CfgTRES=cpu=64,mem=124518M,billing=64
AllocTRES=
CapWatts=n/a
CurrentWatts=0 AveWatts=0
ExtSensorsJoules=n/a ExtSensorsWatts=0 ExtSensorsTemp=n/a
Reason=Maintain Minimum Number Of Instances [root@2024-07-02T18:59:00]
InstanceId=i-04927897a9ce3c143 InstanceType=hpc7g.16xlarge

```

```

NodeName=hpc7g-2 Arch=aarch64 CoresPerSocket=1
CPUAlloc=0 CPUEfctv=64 CPUTot=64 CPUload=0.00
AvailableFeatures=hpc7g
ActiveFeatures=hpc7g
Gres=(null)
NodeAddr=10.3.132.211 NodeHostName=ip-10-3-132-211 Version=23.11.8
OS=Linux 5.10.218-208.862.amzn2.aarch64 #1 SMP Tue Jun 4 16:52:10 UTC 2024
RealMemory=124518 AllocMem=0 FreeMem=110759 Sockets=64 Boards=1
State=IDLE+CLOUD ThreadsPerCore=1 TmpDisk=0 Weight=1 Owner=N/A MCS_label=N/A
Partitions=efa
BootTime=2024-07-02T19:00:09 SlurmdStartTime=2024-07-08T19:33:25
LastBusyTime=2024-07-08T19:33:25 ResumeAfterTime=None
CfgTRES=cpu=64,mem=124518M,billing=64
AllocTRES=
CapWatts=n/a
CurrentWatts=0 AveWatts=0
ExtSensorsJoules=n/a ExtSensorsWatts=0 ExtSensorsTemp=n/a
Reason=Maintain Minimum Number Of Instances [root@2024-07-02T18:59:00]
InstanceId=i-0a2c82623cb1393a7 InstanceType=hpc7g.16xlarge

```

Stellen Sie mithilfe von SSH (oder SSMhpc7g-1) eine Connect zu einem der Knoten her (in diesem Beispielfall). Beachten Sie, dass es sich um eine interne IP-Adresse handelt. Wenn Sie SSH verwenden, müssen Sie daher möglicherweise eine Verbindung von einem Ihrer Anmeldeknoten aus herstellen. Beachten Sie auch, dass die Instanz mithilfe der Startvorlage für Compute-Knotengruppen mit einem SSH-Schlüssel konfiguriert werden muss.

```
% ssh ec2-user@10.3.140.69
```

Starten Sie jetzt `fi_pingpong` im Servermodus.

```
/opt/amazon/efa/bin/fi_pingpong -p efa
```

Connect zur zweiten Instanz her (hpc7g-2).

```
% ssh ec2-user@10.3.132.211
```

Führen Sie `fi_pingpong` im Client-Modus aus und stellen Sie eine Verbindung zum Server herhpc7g-1. Sie sollten eine Ausgabe sehen, die dem Beispiel unten ähnelt.

```
% /opt/amazon/efa/bin/fi_pingpong -p efa 10.3.140.69
```

bytes	#sent	#ack	total	time	MB/sec	usec/xfer	Mxfers/sec
64	10	=10	1.2k	0.00s	3.08	20.75	0.05
256	10	=10	5k	0.00s	21.24	12.05	0.08
1k	10	=10	20k	0.00s	82.91	12.35	0.08
4k	10	=10	80k	0.00s	311.48	13.15	0.08

```
[error] util/pingpong.c:1876: fi_close (-22) fid 0
```

(Optional) Verwenden Sie eine CloudFormation Vorlage, um eine EFA-fähige Startvorlage zu erstellen

Da die Einrichtung von EFA mit mehreren Abhängigkeiten verbunden ist, wurde eine CloudFormation Vorlage bereitgestellt, mit der Sie eine Rechenknotengruppe konfigurieren können. Sie unterstützt Instanzen mit bis zu vier Netzwerkkarten. Weitere Informationen zu Instances mit mehreren Netzwerkkarten finden Sie unter [Elastic Network Interfaces](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch.

Laden Sie die CloudFormation Vorlage von der folgenden URL herunter und laden Sie sie dann auf die CloudFormation Konsole hoch, AWS-Region in der Sie AWS PCS verwenden.

```
https://aws-hpc-recipes.s3.amazonaws.com/main/recipes/pcs/enable_efa/assets/pcs-lt-efa.yaml
```

Geben Sie bei geöffneter Vorlage in der AWS CloudFormation Konsole die folgenden Werte ein. Beachten Sie, dass die Vorlage einige Standardparameterwerte bereitstellt. Sie können sie als Standardwerte beibehalten.

- Unter Geben Sie einen Stacknamen an
 - Geben Sie unter Stackname einen beschreibenden Namen ein. Wir empfehlen, den Namen zu verwenden, den Sie für Ihre AWS PCS-Rechenknotengruppe wählen werden, z. B. **`NODEGROUPNAME-efa-lt`**

- Unter Parameter
 - Wählen Sie unter NumberOfNetworkCards die Anzahl der Netzwerkkarten in den Instanzen aus, die zu Ihrer Knotengruppe gehören sollen.
 - Wählen Sie unter die VPC aus VpcId, auf der Ihr AWS PCS-Cluster bereitgestellt wird.
 - Wählen Sie unter NodeGroupSubnetId das Subnetz in Ihrer Cluster-VPC aus, in dem EFA-fähige Instances gestartet werden.
 - Lassen Sie das Feld unter leer PlacementGroupName, um eine neue Cluster-Platzierungsgruppe für die Knotengruppe zu erstellen. Wenn Sie bereits über eine Platzierungsgruppe verfügen, die Sie verwenden möchten, geben Sie hier ihren Namen ein.
 - Wählen Sie unter die Sicherheitsgruppe aus ClusterSecurityGroupId, die Sie verwenden, um den Zugriff auf andere Instances im Cluster und auf die AWS PCS-API zu gewähren. Viele Kunden wählen die Standardsicherheitsgruppe aus ihrer Cluster-VPC.
 - Geben Sie unter die ID für eine Sicherheitsgruppe ein SshSecurityGroupId, die Sie verwenden, um eingehenden SSH-Zugriff auf Knoten in Ihrem Cluster zu ermöglichen.
 - Wählen Sie für SshKeyName das SSH-Schlüsselpaar für den Zugriff auf Knoten in Ihrem Cluster aus.
 - Geben Sie für LaunchTemplateName einen aussagekräftigen Namen für die Startvorlage ein, z. B. **NODEGROUPNAME**-efa-1t Der Name muss für den Ort, AWS-Konto an AWS-Region dem Sie AWS PCS verwenden werden, einzigartig sein.
- Unter Funktionen
 - Markieren Sie das Kästchen Ich bestätige, dass dadurch IAM-Ressourcen erstellt werden AWS CloudFormation könnten.

Überwachen Sie den Status des CloudFormation Stacks. Wenn CREATE_COMPLETE die Startvorlage erreicht ist, kann sie verwendet werden. Verwenden Sie es mit einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe, wie oben unter beschrieben [Erstellen oder aktualisieren Sie Rechenknotengruppen für EFA](#).

Netzwerkdateisysteme mit AWS PCS verwenden

Sie können Netzwerkdateisysteme an Knoten anhängen, die in einer AWS PCS-Rechenknotengruppe (AWS Parallel Computing Service) gestartet wurden, um einen dauerhaften Speicherort bereitzustellen, an dem Daten und Dateien geschrieben und abgerufen werden können. [Sie können Dateisysteme verwenden, die von AWS Diensten wie Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\), Amazon FSx for Lustre, Amazon for NetApp ONTAP, Amazon FSx FSx for OpenZFS und Amazon File Cache bereitgestellt werden.](#) Sie können auch selbstverwaltete Dateisysteme wie NFS-Server verwenden.

In diesem Thema werden Überlegungen und Beispiele für die Verwendung von Netzwerkdateisystemen mit AWS PCS behandelt.

Überlegungen zur Verwendung von Netzwerkdateisystemen

Die Implementierungsdetails für verschiedene Dateisysteme sind unterschiedlich, es gibt jedoch einige allgemeine Überlegungen.

- Die entsprechende Dateisystemsoftware muss auf der Instanz installiert sein. Um beispielsweise Amazon FSx for Lustre zu verwenden, ist das entsprechende Lustre Paket sollte vorhanden sein. Dies kann erreicht werden, indem es in das Compute-Knotengruppen-AMI aufgenommen wird oder indem ein Skript verwendet wird, das beim Instance-Start ausgeführt wird.
- Es muss eine Netzwerkroute zwischen dem gemeinsam genutzten Netzwerkdateisystem und den Compute-Knotengruppen-Instances bestehen.
- Die Sicherheitsgruppenregeln sowohl für das gemeinsam genutzte Netzwerk-Dateisystem als auch für die Compute-Knotengruppen-Instanzen müssen Verbindungen zu den entsprechenden Ports zulassen.
- Sie müssen eine konsistente POSIX Benutzer- und Gruppennamespace für Ressourcen, die auf die Dateisysteme zugreifen. Andernfalls kann es bei Aufträgen und interaktiven Prozessen, die auf Ihrem PCS-Cluster ausgeführt werden, zu Berechtigungsfehlern kommen.
- Das Einhängen von Dateisystemen erfolgt mit EC2 Vorlagen starten. Fehler oder Zeitüberschreitungen beim Mounten eines Netzwerkdateisystems können dazu führen, dass Instanzen nicht mehr für die Ausführung von Jobs verfügbar sind. Dies wiederum kann zu unerwarteten Kosten führen. Weitere Informationen zum Debuggen von Startvorlagen finden Sie unter [Verwenden von EC2 Amazon-Startvorlagen mit AWS PCS](#).

Beispiele für Netzwerk-Mounts

Sie können Dateisysteme mit Amazon EFS, Amazon FSx for Lustre, Amazon for NetApp ONTAP, Amazon FSx FSx for OpenZFS und Amazon File Cache erstellen. Erweitern Sie den entsprechenden Abschnitt unten, um ein Beispiel für jeden Netzwerk-Mount zu sehen.

Amazon EFS

Einrichtung des Dateisystems

Erstellen Sie ein Amazon EFS-Dateisystem. Stellen Sie sicher, dass es in jeder Availability Zone, in der Sie PCS-Compute-Knotengruppen-Instances starten, ein Mount-Ziel gibt. Stellen Sie außerdem sicher, dass jedes Mount-Ziel einer Sicherheitsgruppe zugeordnet ist, die eingehenden und ausgehenden Zugriff von den PCS-Compute-Knotengruppen-Instances aus ermöglicht. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen von Zielen und Sicherheitsgruppen](#) im Amazon Elastic File System-Benutzerhandbuch.

Startvorlage

Fügen Sie die Sicherheitsgruppe (n) aus Ihrem Dateisystem-Setup zur Startvorlage hinzu, die Sie für die Compute-Knotengruppe verwenden werden.

Fügen Sie Benutzerdaten hinzu, die `cloud-config` einen Mechanismus zum Mounten des Amazon EFS-Dateisystems verwenden. Ersetzen Sie die folgenden Werte in diesem Skript durch Ihre eigenen Daten:

- *mount-point-directory*— Der Pfad auf jeder Instance, auf der Sie Amazon EFS mounten werden
- *filesystem-id*— Die Dateisystem-ID für das EFS-Dateisystem

```
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary==="MYBOUNDARY==="

--===MYBOUNDARY==
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"

packages:
  - amazon-efs-utils

runcmd:
```

```

- mkdir -p /mount-point-directory
- echo "filesystem-id:/ mount-point-directory efs tls,_netdev" >> /etc/fstab
- mount -a -t efs defaults

--==MYBOUNDARY==--

```

Amazon FSx für Lustre

Einrichtung des Dateisystems

Erstellen Sie ein FSx for Lustre-Dateisystem in der VPC, in dem Sie PCS verwenden AWS werden. Um Übertragungen zwischen Zonen zu minimieren, sollten Sie die Implementierung in einem Subnetz in derselben Availability Zone durchführen, in der Sie die meisten Ihrer PCS-Compute-Knotengruppen-Instances starten werden. Stellen Sie sicher, dass das Dateisystem einer Sicherheitsgruppe zugeordnet ist, die eingehenden und ausgehenden Zugriff von den PCS-Compute-Knotengruppen-Instances aus ermöglicht. Weitere Informationen zu Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Dateisystem-Zugriffskontrolle mit Amazon VPC](#) im Amazon FSx for Lustre-Benutzerhandbuch.

Startvorlage

Fügen Sie Benutzerdaten hinzu, die `ccloud-config` zum Mounten des FSx for Lustre-Dateisystems verwendet werden. Ersetzen Sie die folgenden Werte in diesem Skript durch Ihre eigenen Daten:

- *mount-point-directory*— Der Pfad auf einer Instanz, die Sie FSx für Lustre mounten möchten
- *filesystem-id*— Die Dateisystem-ID für das FSx for Lustre-Dateisystem
- *mount-name*— Der Mount-Name für das FSx for Lustre-Dateisystem
- *region-code*— Der AWS-Region Ort, an dem das FSx for Lustre-Dateisystem bereitgestellt wird (muss mit Ihrem AWS PCS-System identisch sein)
- (Optional) *latest* — Jede Version von Lustre unterstützt von FSx for Lustre

```

MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary="--==MYBOUNDARY=="

--==MYBOUNDARY==
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"

runcmd:
- amazon-linux-extras install -y lustre=latest
- mkdir -p /mount-point-directory

```

```
- mount -t lustre filesystem-id.fsx.region-code.amazonaws.com@tcp:/mount-name /mount-point-directory

--==MYBOUNDARY==
```

Amazon FSx für NetApp ONTAP

Einrichtung des Dateisystems

Erstellen Sie ein Amazon FSx for NetApp ONTAP-Dateisystem in der VPC, in der Sie PCS verwenden AWS werden. Um Übertragungen zwischen Zonen zu minimieren, sollten Sie die Bereitstellung in einem Subnetz in derselben Availability Zone durchführen, in der Sie die meisten Ihrer AWS PCS-Compute-Knotengruppen-Instances starten werden. Stellen Sie sicher, dass das Dateisystem einer Sicherheitsgruppe zugeordnet ist, die eingehenden und ausgehenden Zugriff von den Instances der AWS PCS-Compute-Knotengruppe aus ermöglicht. Weitere Informationen zu Sicherheitsgruppen finden Sie unter [File System Access Control with Amazon VPC](#) im FSx for ONTAP User Guide.

Startvorlage

Fügen Sie Benutzerdaten hinzu, die `cloud-config` zum Mounten des Root-Volumes FSx für ein ONTAP-Dateisystem verwendet werden. Ersetzen Sie die folgenden Werte in diesem Skript durch Ihre eigenen Daten:

- *mount-point-directory*— Der Pfad auf einer Instance, auf der Sie Ihr FSx for ONTAP-Volumen mounten möchten
- *svm-id*— Die SVM-ID für das Dateisystem FSx für ONTAP
- *filesystem-id*— Die Dateisystem-ID FSx für das ONTAP-Dateisystem
- *region-code*— Der AWS-Region Ort, an dem das Dateisystem FSx für ONTAP bereitgestellt wird (muss mit Ihrem AWS PCS-System identisch sein)
- *volume-name*— Der Name des FSx Volumes für ONTAP

```
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary="--==MYBOUNDARY=="

--==MYBOUNDARY==
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"
```

```
runcmd:  
- mkdir -p /mount-point-directory  
- mount -t nfs svm-id.filesystem-id.fsx.region-code.amazonaws.com:/volume-name /mount-point-directory  
  
--==MYBOUNDARY==
```

Amazon FSx für OpenZFS

Einrichtung des Dateisystems

Erstellen Sie ein Dateisystem FSx für OpenZFS in der VPC, in dem Sie PCS verwenden werden. AWS Um Übertragungen zwischen Zonen zu minimieren, sollten Sie die Implementierung in einem Subnetz in derselben Availability Zone durchführen, in der Sie die meisten Ihrer AWS PCS-Compute-Knotengruppen-Instances starten werden. Stellen Sie sicher, dass das Dateisystem einer Sicherheitsgruppe zugeordnet ist, die eingehenden und ausgehenden Zugriff von den Instances der AWS PCS-Compute-Knotengruppe aus ermöglicht. Weitere Informationen zu Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Verwaltung des Dateisystemzugriffs mit Amazon VPC](#) im FSx OpenZFS-Benutzerhandbuch.

Startvorlage

Fügen Sie Benutzerdaten hinzu, die ccloud-config zum Mounten des Root-Volumes FSx für ein OpenZFS-Dateisystem verwendet werden. Ersetzen Sie die folgenden Werte in diesem Skript durch Ihre eigenen Daten:

- *mount-point-directory*— Der Pfad auf einer Instanz, auf der Sie Ihr FSx für OpenZFS Share mounten möchten
- *filesystem-id*— Die Dateisystem-ID für das Dateisystem FSx für OpenZFS
- *region-code*— Der AWS-Region Ort, an dem das Dateisystem FSx für OpenZFS bereitgestellt wird (muss mit Ihrem PCS-System identisch sein) AWS

```
MIME-Version: 1.0  
Content-Type: multipart/mixed; boundary="--==MYBOUNDARY=="  
  
--==MYBOUNDARY==  
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"
```

```

runcmd:
- mkdir -p /mount-point-directory
- mount -t nfs -o noatime,nfsvers=4.2,sync,rsize=1048576,wsz=1048576 filesystem-id.fsx.region-code.amazonaws.com:/fsx/ /mount-point-directory

--==MYBOUNDARY==

```

Amazon-Datei-Cache

Einrichtung des Dateisystems

Erstellen Sie einen [Amazon File Cache](#) in der VPC, in der Sie AWS PCS verwenden werden. Um Übertragungen zwischen Zonen zu minimieren, wählen Sie ein Subnetz in derselben Availability Zone, in der Sie die meisten Ihrer PCS-Compute-Knotengruppen-Instances starten werden. Stellen Sie sicher, dass der Datei-Cache einer Sicherheitsgruppe zugeordnet ist, die eingehenden und ausgehenden Datenverkehr auf Port 988 zwischen Ihren PCS-Instances und dem File Cache zulässt. Weitere Informationen zu Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Cache-Zugriffskontrolle mit Amazon VPC](#) im Amazon File Cache-Benutzerhandbuch.

Startvorlage

Fügen Sie die Sicherheitsgruppe (n) aus Ihrem Dateisystem-Setup zur Startvorlage hinzu, die Sie für die Compute-Knotengruppe verwenden werden.

Schließen Sie Benutzerdaten ein, die c`loud-config` zum Mounten des Amazon File Cache verwendet werden. Ersetzen Sie die folgenden Werte in diesem Skript durch Ihre eigenen Daten:

- *mount-point-directory*— Der Pfad auf einer Instanz, die Sie FSx für Lustre mounten möchten
- *cache-dns-name*— Der DNS-Name (Domain Name System) für den Dateicache
- *mount-name*— Der Mount-Name für den Datei-Cache

```

MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary="--==MYBOUNDARY=="

--==MYBOUNDARY==
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"

runcmd:
- amazon-linux-extras install -y lustre=2.12
- mkdir -p /mount-point-directory

```

```
- mount -t lustre -o relatime,flock cache-dns-name@tcp:/mount-name /mount-point-  
directory
```

```
--==MYBOUNDARY==
```

Amazon Machine Images (AMIs) für AWS PCS

AWS PCS arbeitet mit dem AMIs, was Sie bereitstellen, und bietet eine große Flexibilität bei der Software und Konfiguration der Knoten in Ihrem Cluster. Wenn Sie AWS PCS ausprobieren, können Sie ein Beispiel-AMI verwenden, das von bereitgestellt und verwaltet wird AWS. Wenn Sie AWS PCS in der Produktion verwenden, empfehlen wir Ihnen, Ihr eigenes zu erstellen AMIs. In diesem Thema erfahren Sie AMIs, wie Sie das Beispiel entdecken und verwenden und wie Sie Ihr eigenes benutzerdefiniertes Modell erstellen und verwenden können AMIs.

Themen

- [Verwenden von Amazon Machine Images \(AMIs\) -Beispiel mit AWS PCS](#)
- [Benutzerdefinierte Amazon Machine Images \(AMIs\) für AWS PCS](#)
- [Softwareinstallationsprogramme zur kundenspezifischen Entwicklung AMIs für AWS PCS](#)
- [Versionshinweise für AWS PCS-Muster AMIs](#)

Verwenden von Amazon Machine Images (AMIs) -Beispiel mit AWS PCS

AWS stellt ein [Beispiel](#) bereit AMIs, das Sie als Ausgangspunkt für die Arbeit mit AWS PCS verwenden können.

Important

AMIs Die Beispiele dienen zu Demonstrationszwecken und werden nicht für Produktionsworkloads empfohlen.

Finden Sie das aktuelle AWS PCS-Beispiel AMIs

AWS Management Console

AWS-PCS-Beispiele AMIs haben die folgende Benennungskonvention:

```
aws-pcs-sample_ami-OS-architecture-scheduler-scheduler-major-version
```


Akzeptierte Werte

- *OS* – amzn2
- *architecture* – x86_64 oder arm64
- *scheduler* – slurm
- *scheduler-major-version* – 24.05

Um ein AWS PCS-Beispiel zu finden AMIs

1. Öffnen Sie die [EC2 Amazon-Konsole](#).
2. Navigieren Sie zu AMIs.
3. Wählen Sie Öffentliche Abbilder aus.
4. Suchen Sie unter AMI nach Attribut oder Tag suchen Sie anhand des Vorlagennamens nach einem AMI.

Beispiele

- Beispiel-AMI für Slurm 24.05 auf Arm64-Instances

```
aws-pcs-sample_ami-amzn2-arm64-slurm-24.05
```

- Beispiel-AMI für Slurm 24.05 auf x86-Instances

```
aws-pcs-sample_ami-amzn2-x86_64-slurm-24.05
```

Note

Wenn es mehrere gibt AMIs, verwenden Sie das AMI mit dem neuesten Zeitstempel.

5. Verwenden Sie die AMI-ID, wenn Sie eine Compute-Knotengruppe erstellen oder aktualisieren.

AWS CLI

Sie finden das neueste AWS PCS-Beispiel-AMI mit den folgenden Befehlen. *region-code* Ersetzen Sie es durch das, AWS-Region wo Sie AWS PCS verwenden, z. us-east-1 B.

- x86_64

```
aws ec2 describe-images --region region-code --owners amazon \  
--filters 'Name=name,Values=aws-pcs-sample_ami-amzn2-x86_64-slurm-24.05*' \  
         'Name=state,Values=available' \  
--query 'sort_by(Images, &CreationDate)[-1].[Name,ImageId]' --output text
```

- Arm 64

```
aws ec2 describe-images --region region-code --owners amazon \  
--filters 'Name=name,Values=aws-pcs-sample_ami-amzn2-arm64-slurm-24.05*' \  
         'Name=state,Values=available' \  
--query 'sort_by(Images, &CreationDate)[-1].[Name,ImageId]' --output text
```

Verwenden Sie die AMI-ID, wenn Sie eine Compute-Knotengruppe erstellen oder aktualisieren.

Erfahren Sie mehr über AWS PCS Sample AMIs

Den Inhalt und die Konfigurationsdetails für aktuelle und frühere Versionen des AWS AMIs PCS-Beispiels finden Sie unter [Versionshinweise für AWS PCS-Muster AMIs](#).

Erstellen Sie Ihre eigene, mit AWS PCS AMIs kompatible

Informationen darüber, wie Sie eigene erstellen AMIs, die mit AWS PCS funktionieren, finden Sie unter [Benutzerdefinierte Amazon Machine Images \(AMIs\) für AWS PCS](#).

Benutzerdefinierte Amazon Machine Images (AMIs) für AWS PCS

AWS PCS ist so konzipiert, dass es mit Amazon Machine Images (AMI) funktioniert, die Sie für den Service bereitstellen. Auf diesen AMIs können beliebige Software und Konfigurationen installiert sein, sofern auf ihnen der AWS PCS-Agent und eine kompatible Version von Slurm korrekt installiert und konfiguriert sind. Sie müssen die von Ihnen AWS bereitgestellten Installationsprogramme verwenden, um die AWS PCS-Software auf Ihrem benutzerdefinierten AMI zu installieren. Wir empfehlen Ihnen, AWS zur Installation von Slurm auf Ihrem benutzerdefinierten AMI bereitgestellte Installationsprogramme zu verwenden, aber Sie können Slurm auch selbst installieren, wenn Sie dies bevorzugen (nicht empfohlen).

Note

Wenn Sie AWS PCS testen möchten, ohne ein benutzerdefiniertes AMI zu erstellen, können Sie ein Beispiel-AMI verwenden, das von bereitgestellt wird AWS. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon Machine Images \(AMIs\) -Beispiel mit AWS PCS](#).

Dieses Tutorial hilft Ihnen bei der Erstellung eines AMI, das mit PCS-Compute-Knotengruppen verwendet werden kann, um Ihre HPC- und KI/ML-Workloads zu unterstützen.

Themen

- [Schritt 1 — Starten Sie eine temporäre Instance](#)
- [Schritt 2 — Installieren Sie den AWS PCS-Agenten](#)
- [Schritt 3 — Installieren Sie Slurm](#)
- [Schritt 4 — \(Optional\) Installieren Sie zusätzliche Treiber, Bibliotheken und Anwendungssoftware](#)
- [Schritt 5 — Erstellen Sie ein mit AWS PCS kompatibles AMI](#)
- [Schritt 6 — Verwenden Sie das benutzerdefinierte AMI mit einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe](#)
- [Schritt 7 — Beenden Sie die temporäre Instanz](#)

Schritt 1 — Starten Sie eine temporäre Instance

Starten Sie eine temporäre Instance, mit der Sie die AWS PCS-Software und den Slurm-Scheduler installieren und konfigurieren können. Sie verwenden diese Instance, um ein mit AWS PCS kompatibles AMI zu erstellen.

So starten Sie eine temporäre Instance

1. Öffnen Sie die [EC2 Amazon-Konsole](#).
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances und anschließend Launch Instances aus, um den Assistenten zum Starten neuer Instances zu öffnen.
3. (Optional) Geben Sie im Abschnitt Name und Tags einen Namen für die Instance ein, z. PCS-AMI-instance B. Der Name wird der Instance als Ressourcen-Tag (Name=PCS-AMI-instance) zugewiesen.

4. Wählen Sie im Bereich Application and OS Images (Anwendungs- und Betriebssystem-Images) ein AMI für eines der [unterstützten Betriebssysteme](#) aus.
5. Wählen Sie im Bereich Instance type (Instance-Typ) einen [supported instance type](#) (unterstützten Instance-Typ) aus.
6. Wählen Sie im Bereich Key pair (Schlüsselpaar) das Schlüsselpaar aus, das für die Instance verwendet werden soll.
7. Gehen Sie im Abschnitt Netzwerkeinstellungen wie folgt vor:
 - Wählen Sie für Firewall (Sicherheitsgruppen) die Option Bestehende Sicherheitsgruppe auswählen und anschließend eine Sicherheitsgruppe aus, die eingehenden SSH-Zugriff auf Ihre Instance ermöglicht.
8. Konfigurieren Sie im Bereich Storage (Speicher) die Volumes nach Bedarf. Stellen Sie sicher, dass ausreichend Speicherplatz für die Installation Ihrer eigenen Anwendungen und Bibliotheken konfiguriert ist.
9. Wählen Sie in der Übersicht Launch instance (Instance starten) aus.

Schritt 2 — Installieren Sie den AWS PCS-Agenten

Installieren Sie den Agenten, der die von AWS PCS gestarteten Instanzen für die Verwendung mit Slurm konfiguriert.

Um den PCS-Agenten zu installieren AWS

1. Stellen Sie eine Verbindung zu der Instance her, die Sie gestartet haben. Weitere Informationen finden Sie unter Connect zu Ihrer Linux-Instance herstellen.
2. (Optional) Um sicherzustellen, dass alle Ihre Softwarepakete auf dem neuesten Stand sind, führen Sie ein schnelles Softwareupdate auf Ihrer Instance durch. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
 - Amazon Linux 2, RHEL 9, Rocky Linux 9

```
sudo yum update -y
```


- Ubuntu 22.04

```
sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade -y
```

3. Starten Sie die Instance neu und stellen Sie die Verbindung zur Instance wieder her.
4. Laden Sie die Installationsdateien für den AWS PCS-Agenten herunter. Die Installationsdateien sind in eine komprimierte Tarball-Datei (.tar.gz) gepackt. Laden Sie die neueste stabile Version mit dem folgenden Befehl herunter. *region* Ersetzen Sie es durch den AWS-Region Ort, an dem Sie Ihre temporäre Instance gestartet haben, z. B. us-east-1

```
curl https://aws-pcs-repo-region.s3.amazonaws.com/aws-pcs-agent/aws-pcs-agent-v1.1.1-1.tar.gz -o aws-pcs-agent-v1.1.1-1.tar.gz
```

Sie können die neueste Version auch abrufen, indem Sie die Versionsnummer durch `latest` den vorherigen Befehl ersetzen (zum Beispiel: `aws-pcs-agent-v1-latest.tar.gz`).

 Note

Dies könnte sich in future Versionen der AWS PCS-Agent-Software ändern.

5. (Optional) Überprüfen Sie die Authentizität und Integrität des AWS PCS-Software-Tarballs. Diese Vorgehensweise wird empfohlen, um die Identität des Software-Publishers zu überprüfen und sicherzustellen, dass die Datei seit ihrer Veröffentlichung nicht verändert oder beschädigt wurde.
 - a. Laden Sie den öffentlichen GPG-Schlüssel für AWS PCS herunter und importieren Sie ihn in Ihren Schlüsselbund. Ersetzen Sie ihn *region* durch den AWS-Region Ort, an dem Sie Ihre temporäre Instance gestartet haben. Der Befehl sollte einen Schlüsselwert zurückgeben. Notieren Sie sich den Schlüsselwert. Sie verwenden ihn im nächsten Schritt.

```
wget https://aws-pcs-repo-public-keys-region.s3.amazonaws.com/aws-pcs-public-key.pub && \
  gpg --import aws-pcs-public-key.pub
```

- b. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Fingerabdruck des GPG-Schlüssels zu überprüfen.

```
gpg --fingerprint 7EEF030EDDF5C21C
```

Der Befehl sollte einen Fingerabdruck zurückgeben, der mit dem folgenden identisch ist:

```
1C24 32C1 862F 64D1 F90A 239A 7EEF 030E DDF5 C21C
```

⚠ Important

Führen Sie das Installationskript für den AWS PCS-Agenten nicht aus, wenn der Fingerabdruck nicht übereinstimmt. [AWS Support](#) kontaktieren.

- c. Laden Sie die Signaturdatei herunter und überprüfen Sie die Signatur der AWS PCS-Software-Tarball-Datei. *region* Ersetzen Sie durch den AWS-Region Ort, an dem Sie Ihre temporäre Instance gestartet haben, z. B. `us-east-1`

```
wget https://aws-pcs-repo-region.s3.amazonaws.com/aws-pcs-agent/aws-pcs-agent-  
v1.1.1-1.tar.gz.sig && \  
gpg --verify ./aws-pcs-agent-v1.1.1-1.tar.gz.sig
```

Die Ausgabe sollte folgendermaßen oder ähnlich aussehen:

```
gpg: assuming signed data in './aws-pcs-agent-v1.1.1-1.tar.gz'  
gpg: Signature made Fri Dec 13 18:50:19 2024 CEST  
gpg:                using RSA key 4BAA531875430EB0739E6D961BA7F0AF6E34C496  
gpg: Good signature from "AWS PCS Packages (AWS PCS Packages)" [unknown]  
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!  
gpg:                There is no indication that the signature belongs to the owner.  
Primary key fingerprint: 1C24 32C1 862F 64D1 F90A 239A 7EEF 030E DDF5 C21C  
Subkey fingerprint: 4BAA 5318 7543 0EB0 739E 6D96 1BA7 F0AF 6E34 C496
```

Wenn das Ergebnis den Fingerabdruck enthält `Good signature` und der Fingerabdruck mit dem im vorherigen Schritt zurückgegebenen Fingerabdruck übereinstimmt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

⚠ Important

Führen Sie das AWS PCS-Softwareinstallationskript nicht aus, wenn der Fingerabdruck nicht übereinstimmt. [AWS Support](#) kontaktieren.

6. Extrahieren Sie die Dateien aus der komprimierten `.tar.gz` Datei und navigieren Sie zum entpackten Verzeichnis.

```
tar -xf aws-pcs-agent-v1.1.1-1.tar.gz && \  
cd aws-pcs-agent
```

7. Installieren Sie die AWS PCS-Software.

```
sudo ./installer.sh
```

8. Überprüfen Sie die Versionsdatei der AWS PCS-Software, um zu bestätigen, dass die Installation erfolgreich war.

```
cat /opt/aws/pcs/version
```

Die Ausgabe sollte folgendermaßen oder ähnlich aussehen:

```
AGENT_INSTALL_DATE='Fri Dec 13 12:28:43 UTC 2024'  
AGENT_VERSION='1.1.1'  
AGENT_RELEASE='1'
```

Schritt 3 — Installieren Sie Slurm

Installieren Sie eine Version von Slurm, die mit AWS PCS kompatibel ist.

Note

Wenn Sie ein AMI haben, auf dem eine frühere Version der Slurm-Software installiert ist, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen, um die neue Version von Slurm zu installieren. Der AWS PCS-Agent aktiviert zur Laufzeit die richtige Version der Slurm-Binärdateien entsprechend der Slurm-Version, die zum Zeitpunkt der Clustererstellung konfiguriert wurde.


Um Slurm zu installieren

1. Connect zu derselben temporären Instanz her, auf der Sie die AWS PCS-Software installiert haben.
2. Laden Sie die Slurm-Installationssoftware herunter. Der Slurm-Installer ist in eine komprimierte Tarball () `.tar.gz`-Datei gepackt. Laden Sie die neueste stabile Version mit dem folgenden Befehl herunter. *region* Ersetzen Sie es durch die AWS-Region Ihrer temporären Instanz, z. B. `us-east-1`

```
curl https://aws-pcs-repo-region.s3.amazonaws.com/aws-pcs-slurm/aws-pcs-slurm-24.05-installer-24.05.5-2.tar.gz \
```

```
-o aws-pcs-slurm-24.05-installer-24.05.5-2.tar.gz
```

Sie können die neueste Version auch abrufen, indem Sie die Versionsnummer durch `latest` den vorherigen Befehl ersetzen (zum Beispiel: `aws-pcs-slurm-24.05-installer-latest.tar.gz`).

 Note

Dies könnte sich in future Versionen der Slurm-Installationssoftware ändern.

3. (Optional) Überprüfen Sie die Authentizität und Integrität des Slurm-Installations-Tarballs. Diese Vorgehensweise wird empfohlen, um die Identität des Software-Publishers zu überprüfen und sicherzustellen, dass die Datei seit ihrer Veröffentlichung nicht verändert oder beschädigt wurde.
 - a. Laden Sie den öffentlichen GPG-Schlüssel für AWS PCS herunter und importieren Sie ihn in Ihren Schlüsselbund. Ersetzen Sie ihn *region* durch den AWS-Region Ort, an dem Sie Ihre temporäre Instance gestartet haben. Der Befehl sollte einen Schlüsselwert zurückgeben. Notieren Sie sich den Schlüsselwert. Sie verwenden ihn im nächsten Schritt.


```
wget https://aws-pcs-repo-public-keys-region.s3.amazonaws.com/aws-pcs-public-key.pub && \  
  gpg --import aws-pcs-public-key.pub
```

- b. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Fingerabdruck des GPG-Schlüssels zu überprüfen.

```
gpg --fingerprint 7EEF030EDDF5C21C
```

Der Befehl sollte einen Fingerabdruck zurückgeben, der mit dem folgenden identisch ist:

```
1C24 32C1 862F 64D1 F90A 239A 7EEF 030E DDF5 C21C
```

 Important

Führen Sie das Slurm-Installationsskript nicht aus, wenn der Fingerabdruck nicht übereinstimmt. [AWS Support](#) kontaktieren.


- c. Laden Sie die Signaturdatei herunter und überprüfen Sie die Signatur der Tarball-Datei des Slurm-Installationsprogramms. *region* Ersetzen Sie durch den AWS-Region Ort, an dem Sie Ihre temporäre Instanz gestartet haben, z. B. us-east-1

```
wget https://aws-pcs-repo-region.s3.amazonaws.com/aws-pcs-slurm/aws-pcs-slurm-24.05-installer-24.05.5-2.tar.gz.sig && \  
gpg --verify ./aws-pcs-slurm-24.05-installer-24.05.5-2.tar.gz.sig
```

Die Ausgabe sollte folgendermaßen oder ähnlich aussehen:

```
gpg: assuming signed data in './aws-pcs-slurm-24.05-installer-24.05.5-2.tar.gz'  
gpg: Signature made Wed Dec 18 14:23:38 2024 CEST  
gpg: using RSA key 4BAA531875430EB0739E6D961BA7F0AF6E34C496  
gpg: Good signature from "AWS PCS Packages (AWS PCS Packages)" [unknown]  
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!  
gpg: There is no indication that the signature belongs to the owner.  
Primary key fingerprint: 1C24 32C1 862F 64D1 F90A 239A 7EEF 030E DDF5 C21C  
Subkey fingerprint: 4BAA 5318 7543 0EB0 739E 6D96 1BA7 F0AF 6E34 C496
```

Wenn das Ergebnis den Fingerabdruck enthält Good signature und der Fingerabdruck mit dem im vorherigen Schritt zurückgegebenen Fingerabdruck übereinstimmt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

 **Important**

Führen Sie das Slurm-Installationsskript nicht aus, wenn der Fingerabdruck nicht übereinstimmt. [AWS Support](#) kontaktieren.

4. Extrahieren Sie die Daten aus der komprimierten .tar.gz-Datei und wechseln Sie in das extrahierte Verzeichnis.

```
tar -xf aws-pcs-slurm-24.05-installer-24.05.5-2.tar.gz && \  
cd aws-pcs-slurm-24.05-installer
```

5. Installieren Sie Slurm. Das Installationsprogramm lädt Slurm und seine Abhängigkeiten herunter, kompiliert und installiert sie. Es dauert mehrere Minuten, abhängig von den Spezifikationen der ausgewählten temporären Instanz.

```
sudo ./installer.sh -y
```

6. Überprüfen Sie die Scheduler-Versionsdatei, um die Installation zu bestätigen.

```
cat /opt/aws/pcs/scheduler/slurm-24.05/version
```

Die Ausgabe sollte folgendermaßen oder ähnlich aussehen:

```
SLURM_INSTALL_DATE='Wed Dec 18 12:38:56 UTC 2024'  
SLURM_VERSION='24.05.5'  
PCS_SLURM_RELEASE='2'
```

Schritt 4 — (Optional) Installieren Sie zusätzliche Treiber, Bibliotheken und Anwendungssoftware

Installieren Sie zusätzliche Treiber, Bibliotheken und Anwendungssoftware auf der temporären Instanz. Die Installationsverfahren variieren je nach den spezifischen Anwendungen und Bibliotheken. Wenn Sie noch kein benutzerdefiniertes AMI für AWS PCS erstellt haben, empfehlen wir Ihnen, zunächst ein AMI nur mit der AWS PCS-Software und installiertem Slurm zu erstellen und zu testen und dann schrittweise Ihre eigene Software und Konfigurationen hinzuzufügen, sobald Sie den ersten Erfolg bestätigt haben.

Beispiele

- Software für Elastic Fabric Adapter (EFA). Weitere Informationen finden [Sie unter Erste Schritte mit EFA und MPI für HPC-Workloads auf Amazon EC2 im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch](#).
- Client für Amazon Elastic File System (Amazon EFS). Weitere Informationen finden Sie unter [Manuelles Installieren des Amazon EFS-Clients](#) im Amazon Elastic File System-Benutzerhandbuch.
- Lustre-Client, um Amazon FSx for Lustre und Amazon File Cache zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Installation des Lustre-Clients](#) im FSx for Lustre-Benutzerhandbuch.
- CloudWatch Amazon-Agent, um CloudWatch Logs and Metrics zu verwenden. Weitere Informationen finden [Sie unter Installieren des CloudWatch Agenten](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.
- AWS Neuron, um die Instance-Typen trn* und inf* zu verwenden. [Weitere Informationen finden Sie in der Neuron-Dokumentation.AWS](#)
- NVIDIA-Treiber, CUDA und DCGM, um die Instanztypen p* oder g* zu verwenden.

Schritt 5 — Erstellen Sie ein mit AWS PCS kompatibles AMI

Nachdem Sie die erforderlichen Softwarekomponenten installiert haben, erstellen Sie ein AMI, das Sie wiederverwenden können, um Instances in AWS PCS-Compute-Knotengruppen zu starten.

So erstellen Sie ein AMI aus Ihrer temporären Instance:

1. Öffnen Sie die [EC2 Amazon-Konsole](#).
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances aus.
3. Wählen Sie die temporäre Instance aus, die Sie erstellt haben. Wählen Sie Aktionen, Image, Image erstellen.
4. Gehen Sie bei Create Image (Image erstellen) wie folgt vor:
 - a. Geben Sie unter Image name (Image-Name) einen beschreibenden Namen für das AMI ein.
 - b. (Optional:) Geben Sie bei Image description (Image-Beschreibung) eine kurze Beschreibung des Zwecks des AMI ein.
 - c. Wählen Sie Create Image (Image erstellen) aus.
5. Wählen Sie im Navigationsbereich AMIs aus.
6. Suchen Sie das AMI, das Sie erstellt haben, in der Liste. Warten Sie, bis sich der Status von Ausstehend auf Verfügbar ändert, und verwenden Sie ihn dann mit einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe.

Schritt 6 — Verwenden Sie das benutzerdefinierte AMI mit einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe

Sie können Ihr benutzerdefiniertes AMI mit einer neuen oder vorhandenen AWS PCS-Compute-Knotengruppe verwenden.

New compute node group

Um das benutzerdefinierte AMI zu verwenden

1. Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#).
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Cluster.
3. Wählen Sie den Cluster aus, in dem Sie das benutzerdefinierte AMI verwenden möchten, und wählen Sie dann Compute Node Groups aus.

4. Erstellen Sie eine neue Compute-Knotengruppe. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Compute-Knotengruppe in AWS PCS](#). Suchen Sie unter AMI-ID nach dem Namen oder der ID des benutzerdefinierten AMI, das Sie verwenden möchten. Schließen Sie die Konfiguration der Compute-Knotengruppe ab und wählen Sie dann Create Compute Node Group aus.
5. (Optional) Vergewissern Sie sich, dass das AMI Instance-Starts unterstützt. Starten Sie eine Instance in der Compute-Knotengruppe. Sie können dies tun, indem Sie die Compute-Knotengruppe so konfigurieren, dass sie über eine einzelne statische Instanz verfügt, oder Sie können einen Job an eine Warteschlange senden, die die Compute-Knotengruppe verwendet.
 - a. Überprüfen Sie die EC2 Amazon-Konsole, bis eine Instance angezeigt wird, die mit der neuen Compute-Knotengruppen-ID gekennzeichnet ist. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [Suchen nach Compute-Knotengruppeninstanzen in AWS PCS](#).
 - b. Wenn Sie sehen, dass eine Instance gestartet wird und ihr Bootstrap-Vorgang abgeschlossen ist, vergewissern Sie sich, dass sie das erwartete AMI verwendet. Wählen Sie dazu die Instance aus und überprüfen Sie dann die AMI-ID unter Details. Es sollte dem AMI entsprechen, das Sie in den Einstellungen der Compute-Knotengruppe konfiguriert haben.
 - c. (Optional) Aktualisieren Sie die Skalierungskonfiguration für die Compute-Knotengruppe auf Ihre bevorzugten Werte.

Existing compute node group

Um das benutzerdefinierte AMI zu verwenden

1. Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#).
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Cluster.
3. Wählen Sie den Cluster aus, in dem Sie das benutzerdefinierte AMI verwenden möchten, und wählen Sie dann Compute Node Groups aus.
4. Wählen Sie die Knotengruppe aus, die Sie konfigurieren möchten, und klicken Sie auf Bearbeiten. Suchen Sie unter AMI-ID nach dem Namen oder der ID des benutzerdefinierten AMI, das Sie verwenden möchten. Beenden Sie die Konfiguration der Compute-Knotengruppe und wählen Sie dann Update aus. Neue Instances, die in der Compute-Knotengruppe gestartet werden, verwenden die aktualisierte AMI-ID. Bestehende Instances

werden weiterhin das alte AMI verwenden, bis AWS PCS sie ersetzt. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisierung einer AWS PCS-Compute-Knotengruppe](#).

5. (Optional) Vergewissern Sie sich, dass das AMI Instance-Starts unterstützt. Starten Sie eine Instance in der Compute-Knotengruppe. Sie können dies tun, indem Sie die Compute-Knotengruppe so konfigurieren, dass sie über eine einzelne statische Instanz verfügt, oder Sie können einen Job an eine Warteschlange senden, die die Compute-Knotengruppe verwendet.
 - a. Überprüfen Sie die EC2 Amazon-Konsole, bis eine Instance angezeigt wird, die mit der neuen Compute-Knotengruppen-ID gekennzeichnet ist. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [Suchen nach Compute-Knotengruppeninstanzen in AWS PCS](#).
 - b. Wenn Sie sehen, dass eine Instance gestartet wird und ihr Bootstrap-Vorgang abgeschlossen ist, vergewissern Sie sich, dass sie das erwartete AMI verwendet. Wählen Sie dazu die Instance aus und überprüfen Sie dann die AMI-ID unter Details. Es sollte dem AMI entsprechen, das Sie in den Einstellungen der Compute-Knotengruppe konfiguriert haben.
 - c. (Optional) Aktualisieren Sie die Skalierungskonfiguration für die Compute-Knotengruppe auf Ihre bevorzugten Werte.

Schritt 7 — Beenden Sie die temporäre Instanz

Nachdem Sie bestätigt haben, dass Ihr AMI wie vorgesehen mit AWS PCS funktioniert, können Sie die temporäre Instance beenden, damit keine Gebühren mehr dafür anfallen.

So beenden Sie die temporäre Instance:

1. Öffnen Sie die [EC2 Amazon-Konsole](#).
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances aus.
3. Wählen Sie die temporäre Instance aus, die Sie erstellt haben, und wählen Sie Actions, Instance state, Terminate Instance aus.
4. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, wählen Sie Terminate.

Softwareinstallationsprogramme zur kundenspezifischen Entwicklung AMIs für AWS PCS

AWS stellt eine herunterladbare Datei bereit, mit der die AWS PCS-Software auf einer Instanz installiert werden kann. AWS stellt auch Software bereit, mit der relevante Versionen von Slurm und seinen Abhängigkeiten heruntergeladen, kompiliert und installiert werden können. Sie können diese Anweisungen verwenden, um benutzerdefinierte Dateien AMIs für die Verwendung mit AWS PCS zu erstellen, oder Sie können Ihre eigenen Methoden verwenden.

Inhalt

- [AWS PCS-Software-Installationsprogramm](#)
- [Slurm-Installationsprogramm](#)
- [Unterstützte Betriebssysteme](#)
- [Unterstützte Instance-Typen](#)
- [Unterstützte Slurm-Versionen](#)
- [Überprüfen Sie die Installationsprogramme anhand einer Prüfsumme](#)

AWS PCS-Software-Installationsprogramm

Das AWS PCS-Softwareinstallationsprogramm konfiguriert eine Instanz so, dass sie während des Instanz-Bootstrap-Vorgangs mit AWS PCS zusammenarbeitet. Sie müssen die von Ihnen AWS bereitgestellten Installationsprogramme verwenden, um die AWS PCS-Software auf Ihrem benutzerdefinierten AMI zu installieren.

Slurm-Installationsprogramm

Das Slurm-Installationsprogramm lädt relevante Versionen von Slurm und seinen Abhängigkeiten herunter, kompiliert und installiert sie. Sie können den Slurm-Installer verwenden, um benutzerdefinierte Versionen für PCS zu erstellen. AMIs AWS Sie können auch Ihre eigenen Mechanismen verwenden, sofern diese mit der Softwarekonfiguration übereinstimmen, die der Slurm-Installer bereitstellt.

Die AWS mitgelieferte Software installiert Folgendes:

- [Slurm auf der angeforderten Haupt- und Wartungsversion \(derzeit Version 24.05.x\) — Lizenz GPL 2](#)

- Slurm wurde mit der Einstellung auf gebaut `--sysconfdir /etc/slurm`
- Slurm wird mit der Option gebaut und `--enable-pam --without-munge`
- Slurm wurde mit der Option gebaut `--sharedstatedir=/run/slurm/`
- Slurm wurde mit PMIX- und JWT-Unterstützung erstellt
- Slurm ist installiert unter `/opt/aws/pcs/schedulers/slurm-24.05`
- [OpenPMix \(Version 4.2.6\) — Lizenz](#)
 - OpenPMix ist als Unterverzeichnis installiert von `/opt/aws/pcs/scheduler/`
- [libjwt \(Version 1.17.0\) — Lizenz MPL-2.0](#)
 - libjwt ist als Unterverzeichnis installiert von `/opt/aws/pcs/scheduler/`

Die AWS mitgelieferte Software ändert die Systemkonfiguration wie folgt:

- Die durch den Build erstellte systemd Slurm-Datei wird `/etc/systemd/system/` mit dem Dateinamen kopiert. `slurmd-24.05.service`
- Falls sie nicht existieren, werden ein Slurm-Benutzer und eine Gruppe (`slurm:slurm`) mit der UID/GID von erstellt. 401
- Auf Amazon Linux 2 und Rocky Linux 9 fügt die Installation das EPEL Repository hinzu, um die erforderliche Software zur Erstellung von Slurm oder seinen Abhängigkeiten zu installieren.
- Bei RHEL9 der Installation wird die Installation der erforderlichen Software `fedoraproject` zum Erstellen `epel-release-latest-9` von Slurm oder seiner Abhängigkeiten aktiviert `codeready-builder-for-rhel-9-rhui-rpms` und von dort aus durchgeführt.

Unterstützte Betriebssysteme

Die AWS PCS-Software und die Slurm-Installationsprogramme unterstützen die folgenden Betriebssysteme:

- Amazon Linux 2
- RedHat Linux für Unternehmen 9
- Rocky Linux 9
- Ubuntu 22.04

Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Betriebssysteme in AWS PCS](#).

Note

AWS Deep Learning AMIs (DLAMI) -Versionen, die auf Amazon Linux 2 und Ubuntu 22.04 basieren, sollten mit der AWS PCS-Software und den Slurm-Installationsprogrammen kompatibel sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Choosing Your DLAMI](#) im AWS Deep Learning AMIs Developer Guide.

Unterstützte Instance-Typen

AWS PCS-Software und Slurm-Installationsprogramme unterstützen jeden x86_64- oder arm64-Instanztyp, auf dem eines der unterstützten Betriebssysteme ausgeführt werden kann.

Unterstützte Slurm-Versionen

Die folgenden Hauptversionen von Slurm werden unterstützt:

- Slurm 24.05
- Slurm 23.11

Überprüfen Sie die Installationsprogramme anhand einer Prüfsumme

Sie können SHA256 Prüfsummen verwenden, um die Tarball-Dateien (.tar.gz) des Installers zu überprüfen. Diese Vorgehensweise wird empfohlen, um die Identität des Software-Publishers zu überprüfen und zu prüfen, ob die Anwendung seit der Veröffentlichung nicht verändert oder beschädigt wurde.

Um einen Tarball zu verifizieren

Verwenden Sie das Hilfsprogramm sha256sum für die SHA256 Prüfsumme und geben Sie den Tarball-Dateinamen an. Sie müssen den Befehl von dem Verzeichnis aus ausführen, in dem Sie die Tarball-Datei gespeichert haben.

- SHA256

```
$ sha256sum tarball_filename.tar.gz
```

Der Befehl sollte einen Prüfsummenwert im folgenden Format zurückgeben.


```
checksum_value tarball_filename.tar.gz
```

Vergleichen Sie den vom Befehl zurückgegebenen Prüfsummenwert mit dem in der folgenden Tabelle angegebenen Prüfsummenwert. Wenn die Prüfsummen übereinstimmen, ist es sicher, das Installationskript auszuführen.

Important

Wenn die Prüfsummen nicht übereinstimmen, führen Sie das Installationskript nicht aus. Wenden Sie sich an [Support](#).

Der folgende Befehl generiert beispielsweise die SHA256 Prüfsumme für den Slurm 24.05.5-2-Tarball.

```
$ sha256sum aws-pcs-slurm-24.05-installer-24.05.5-2.tar.gz
```

Beispielausgabe:

```
7cc8d8294f2fbff95fe0602cf9e21e02003b5d96c0730e0a18c6aa04c7a4967b aws-pcs-slurm-24.05-installer-24.05.5-2.tar.gz
```

In den folgenden Tabellen sind die Prüfsummen für die neuesten Versionen der Installationsprogramme aufgeführt. Ersetzen Sie es *us-east-1* durch das AWS-Region , wo Sie PCS verwenden AWS .

AWS PCS-Agent

Installer (Installationsprogramm)	URL herunterladen	SHA256 Prüfsumme
AWS PCS-Agent 1.1.1-1	<code>https://aws-pcs-repo-<i>us-east-1</i>.s3.amazonaws.com/aws-pcs-agent/aws-pcs-agent-v1.1.1-1.tar.gz</code>	<code>bef078bf60a6d8ecde2e6c49cd34d088703f02550279e3bf483d57a235334dc6</code>
AWS PCS-Agent 1.1.0-1	<code>https://aws-pcs-repo-<i>us-east-1</i>.s3.amazonaws.com/aws-pcs-agent/aws-pcs-agent-v1.1.0-1.tar.gz</code>	<code>594c32194c71bccc5d66e5213213ae38dd2c</code>

Installer (Installationsprogramm)	URL herunterladen	SHA256 Prüfsumme
	<code>naws.com/aws-pcs-agent/aws-pcs-agent-v1.1.0-1.tar.gz</code>	<code>6d2f9a950bb01accea0bbab0873a</code>
AWS PCS-Agent 1.0.1-1	<code>https://aws-pcs-repo-<i>us-east-1</i>.s3.amazonaws.com/aws-pcs-agent/aws-pcs-agent-v1.0.1-1.tar.gz</code>	<code>04e22264019837e3f42d8346daf5886eaaced21571742eb505ea8911786bcb2</code>
AWS PCS-Agent 1.0.0-1	<code>https://aws-pcs-repo-<i>us-east-1</i>.s3.amazonaws.com/aws-pcs-agent/aws-pcs-agent-v1.0.0-1.tar.gz</code>	<code>d2d3d68d00c685435c38af471d7e2492dde5ce9eb222d7b6ef0042144b134ce0</code>

Slurm-Installationsprogramm

Installer (Installationsprogramm)	URL herunterladen	SHA256 Prüfsumme
Slurm 24.05.5-2	<code>https://aws-pcs-repo-<i>us-east-1</i>.s3.amazonaws.com/aws-pcs-slurm/aws-pcs-slurm-24.05-installer-24.05.5-2.tar.gz</code>	<code>7cc8d8294f2fbff95fe0602cf9e21e02003b5d96c0730e0a18c6aa04c7a4967b</code>
Slurm 23.11.10-3	<code>https://aws-pcs-repo-<i>us-east-1</i>.s3.amazonaws.com/aws-pcs-slurm/aws-pcs-slurm-23.11-installer-23.11.10-3.tar.gz</code>	<code>488a10ee0fbd57ec0e0ff7ea708a9e3038fafdc025c6bb391c75c2e2a7852a00</code>

Installer (Installationsprogramm)	URL herunterladen	SHA256 Prüfsumme
Slurm 23.11.10-2	<code>https://aws-pcs-repo-<i>us-east-1</i>.s3.amazonaws.com/aws-pcs-slurm/aws-pcs-slurm-23.11-installer-23.11.10-2.tar.gz</code>	<code>0bbe85423305c05987931168caf98da08a34c25f9eec0690e8e74de0b7bc8752</code>
Slurm 23.11.10-1	<code>https://aws-pcs-repo-<i>us-east-1</i>.s3.amazonaws.com/aws-pcs-slurm/aws-pcs-slurm-23.11-installer-23.11.10-1.tar.gz</code>	<code>27e8faa9980e92cdfd8cfdc71f937777f0934552ce61e33dac4ecf5a20321e44</code>
Slurm 23.11.9-1	<code>https://aws-pcs-repo-<i>us-east-1</i>.s3.amazonaws.com/aws-pcs-slurm/aws-pcs-slurm-23.11-installer-23.11.9-1.tar.gz</code>	<code>1de7d919c8632fe8e2806611bed4fde1005a4fadc795412456e935c7bba2a9b8</code>

Versionshinweise für AWS PCS-Muster AMIs

AMIs für die neuesten unterstützten Hauptversionen des Schedulers erhalten Sie Sicherheitsupdates und kritische Bugfixes. Diese inkrementellen Sicherheitspatches sind nicht in den offiziellen Versionshinweisen enthalten.

Important

Beispiele, die sich auf alte Scheduler-Versionen AMIs beziehen, werden nicht unterstützt und werden nicht aktualisiert.

⚠ Important

AMIs Die Beispiele dienen zu Demonstrationszwecken und werden nicht für Produktionsworkloads empfohlen.

Inhalt

- [AWS PCS-Beispiel AMIs für x86_64 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS PCS-Beispiel AMIs für Arm64 \(Amazon Linux 2\)](#)

AWS PCS-Beispiel AMIs für x86_64 (Amazon Linux 2)

Slurm 24.05

AMI-Name

- `aws-pcs-sample_ami-amzn2-x86_64-slurm-24.05`

Unterstützte EC2 Instanzen

- Alle Instanzen mit einem 64-Bit-x86-Prozessor. Um kompatible Instances zu finden, navigieren Sie zur [EC2 Amazon-Konsole](#). Wählen Sie Instance-Typen und suchen Sie dann nach `Architectures=x86_64`.

AMI-Inhalte

- Unterstützter AWS Dienst: AWS PCS
- Betriebssystem: Amazon Linux 2
- Rechenarchitektur: x86_64
- EBS-Volumetyp: gp2
- EFA-Installationsprogramm: 1.33.0
- GDRCopy: 2,4
- NVIDIA-Treiber: 550.127.08
- NVIDIA CUDA: 12.4.1_550.54.15

Slurm 23.11

AMI-Name

- `aws-pcs-sample_ami-amzn2-x86_64-slurm-23.11`

Unterstützte EC2 Instanzen

- Alle Instanzen mit einem 64-Bit-x86-Prozessor. Um kompatible Instances zu finden, navigieren Sie zur [EC2 Amazon-Konsole](#). Wählen Sie Instance-Typen und suchen Sie dann nach `Architectures=x86_64`.

AMI-Inhalte

- Unterstützter AWS Dienst: AWS PCS
- Betriebssystem: Amazon Linux 2
- Rechenarchitektur: `x86_64`
- EBS-Volumetyp: `gp2`
- EFA-Installationsprogramm: 1.33.0
- GDRCopy: 2,4
- NVIDIA-Treiber: 550.127.08
- NVIDIA CUDA: 12.4.1_550.54.15

AWS PCS-Beispiel AMIs für Arm64 (Amazon Linux 2)

Slurm 24.05

AMI-Name

- `aws-pcs-sample_ami-amzn2-arm64-slurm-24.05`

Unterstützte EC2 Instanzen

- Alle Instanzen mit einem 64-Bit-ARM-Prozessor. Um kompatible Instances zu finden, navigieren Sie zur [EC2 Amazon-Konsole](#). Wählen Sie Instance-Typen und suchen Sie dann nach `Architectures=arm64`.

AMI-Inhalte

- Unterstützter AWS Dienst: AWS PCS
- Betriebssystem: Amazon Linux 2
- Rechenarchitektur: arm64
- EBS-Volumetyp: gp2
- EFA-Installationsprogramm: 1.33.0
- GDRCopy: 2,4
- NVIDIA-Treiber: 550.127.08
- NVIDIA CUDA: 12.4.1_550.54.15

Slurm 23.11

AMI-Name

- `aws-pcs-sample_ami-amzn2-arm64-slurm-23.11`

Unterstützte EC2 Instanzen

- Alle Instanzen mit einem 64-Bit-ARM-Prozessor. Um kompatible Instances zu finden, navigieren Sie zur [EC2 Amazon-Konsole](#). Wählen Sie Instance-Typen und suchen Sie dann nach `Architectures=arm64`.

AMI-Inhalte

- Unterstützter AWS Dienst: AWS PCS
- Betriebssystem: Amazon Linux 2
- Rechenarchitektur: arm64
- EBS-Volumetyp: gp2
- EFA-Installationsprogramm: 1.33.0
- GDRCopy: 2,4
- NVIDIA-Treiber: 550.127.08
- NVIDIA CUDA: 12.4.1_550.54.15

Unterstützte Betriebssysteme in AWS PCS

AWS PCS verwendet das für eine Rechenknotengruppe konfigurierte Amazon Machine Image (AMI), um EC2 Instances in dieser Rechenknotengruppe zu starten. Das AMI bestimmt das Betriebssystem, das die EC2 Instances verwenden. Sie können das Betriebssystem im AWS PCS-Beispiel nicht ändern AMIs. Sie müssen ein benutzerdefiniertes AMI erstellen, wenn Sie ein anderes Betriebssystem verwenden möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Machine Images \(AMIs\) für AWS PCS](#).

Unterstützte Betriebssysteme

- Amazon Linux 2

Dies ist das Betriebssystem im AWS PCS-Beispiel AMIs.

Important

AMIs Die Beispiele dienen zu Demonstrationszwecken und werden nicht für Produktionsworkloads empfohlen. Sie sollten ein benutzerdefiniertes AMI für Produktions-Workloads erstellen und verwenden, auch wenn Sie Amazon Linux 2 verwenden möchten.

- RedHat Linux 9 für Unternehmen (RHEL 9)

Die On-Demand-Kosten für RHEL sind für jeden Instanztyp höher als für andere unterstützte Betriebssysteme. Weitere Informationen zu den Preisen finden Sie unter [On-Demand-Preise](#) und [Wie wird Red Hat Enterprise Linux auf Amazon Elastic Compute Cloud angeboten und wie wird der Preis berechnet?](#) .

- Rocky Linux 9

Sie können das [offizielle Rocky Linux 9 AMIs](#) als Basis für ein benutzerdefiniertes AMI verwenden. Ihr benutzerdefinierter AMI-Build schlägt möglicherweise fehl, wenn das Basis-AMI nicht über den neuesten Kernel verfügt.


Um den Kernel zu aktualisieren

1. [Starten Sie eine Instance mit einer Rocky9-AMI-ID von hier aus: https://rockylinux.org/cloud-images/](https://rockylinux.org/cloud-images/)
2. Rufen Sie die Instanz per SSH auf und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
sudo yum -y update
```

3. Erstellen Sie ein Bild von der Instanz. Sie geben dieses Image als das ParentImage für Ihr benutzerdefiniertes AMI an.
- Ubuntu 22.04

Ubuntu 22.04 benötigt sicherere Schlüssel für SSH und unterstützt standardmäßig keine RSA-Schlüssel. Wir empfehlen Ihnen, stattdessen einen Schlüssel zu generieren und zu verwenden. ED25519

 Note

Sie können Ubuntu 22.04 nicht auf den neuesten Kernel aktualisieren, da es keinen FSx Client für diesen Kernel gibt.

Slurm-Versionen in AWS PCS

SchedMD erweitert Slurm kontinuierlich mit neuen Funktionen, Optimierungen und Sicherheitspatches. SchedMD veröffentlicht in [regelmäßigen Abständen](#) eine neue Hauptversion und plant, bis zu 3 Versionen gleichzeitig zu unterstützen. AWS PCS unterstützt zunächst Slurm 23.11. AWS PCS ist so konzipiert, dass der Slurm-Controller automatisch mit Patch-Versionen aktualisiert wird.

Wenn SchedMD die [Unterstützung](#) für eine bestimmte Hauptversion beendet, beendet AWS PCS auch die Unterstützung für diese Hauptversion. AWS PCS sendet im Voraus eine Benachrichtigung, wenn eine Slurm-Hauptversion kurz vor dem Ende ihrer Lebensdauer steht, damit Kunden wissen, wann sie ihre Cluster auf eine neuere unterstützte Version aktualisieren müssen.

Wir empfehlen Ihnen, für die Bereitstellung Ihres Clusters die neueste unterstützte Slurm-Version zu verwenden, um auf die neuesten Weiterentwicklungen und Verbesserungen zugreifen zu können.

Häufig gestellte Fragen zu Slurm-Versionen

Wie lange unterstützt AWS PCS eine Slurm-Version?

AWS PCS folgt den SchedMD-Supportzyklen für Hauptversionen. AWS PCS unterstützt bis zu 3 Hauptversionen gleichzeitig. Nachdem SchedMD eine neue Hauptversion veröffentlicht hat, stellt AWS PCS die älteste unterstützte Version zurück. AWS PCS veröffentlicht so bald wie möglich eine neue Hauptversion von Slurm, aber es kann zu Verzögerungen zwischen der SchedMD-Veröffentlichung und ihrer Verfügbarkeit in PCS kommen. AWS

Wann informiert mich AWS PCS über das Ende der Support (EOSL) für Slurm-Versionen?

AWS PCS benachrichtigt Sie vor dem EOSL-Datum mehrmals in einem vorher festgelegten Rhythmus.

Was muss ich tun, wenn sich eine Slurm-Version EOSL nähert?


Sie müssen Ihre Slurm-Versionen vor EOSL aktualisieren, um eine sichere und unterstützte Umgebung aufrechtzuerhalten.

Wie kann ich meine Cluster aktualisieren, um eine neue Hauptversion von Slurm zu verwenden?

Um die Slurm-Version zu aktualisieren, müssen Sie einen neuen Cluster erstellen. Sie müssen auch ein Upgrade auf die entsprechende AWS PCS-Software in Ihrem Amazon Machine Image (AMI) durchführen und damit die Rechenknotengruppen für Ihren neuen Cluster erstellen.

Wie erhalten meine Cluster neue Slurm-Patch-Versionen?

AWS PCS ist so konzipiert, dass es automatisch Patches einspielt, um die häufigsten Sicherheitslücken und Exposures von Slurm zu beheben (). CVEs AWS PCS wendet die Patches auf Cluster-Controller an, die unter internen Dienstkonten ausgeführt werden. Um Patches auf Ihren EC2 Instances zu installieren AWS-Konto, aktualisieren Sie das AMI für Ihre Compute-Knotengruppen und aktualisieren Sie die Compute-Knotengruppen, sodass sie das aktualisierte AMI verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzerdefinierte Amazon Machine Images \(AMIs\) für AWS PCS](#).

 Note

Slurm-Controller sind nicht verfügbar, solange wir sie aktualisieren. Laufende Jobs sind nicht betroffen. Jobs, die gesendet werden, wenn der Controller des Clusters nicht verfügbar ist, werden zurückgehalten, bis der Controller verfügbar ist.

Was ist, wenn ich Slurm nicht bis zum EOSL-Datum aktualisiere?

AWS PCS wurde entwickelt, um Cluster zu stoppen, die eine nicht unterstützte Slurm-Version haben. Sie müssen die Slurm-Hauptversion des Cluster-Controllers und die auf den AWS Rechenknotengruppen installierte PCS-Software aktualisieren.

Wie viele Slurm-Versionen unterstützt AWS PCS?

AWS PCS unterstützt bis zu 3 große Slurm-Versionen gleichzeitig, einschließlich der aktuellen und der 2 vorherigen Hauptversionen.

Welche Slurm-Versionsupdates sollte ich anwenden?

Wir empfehlen Ihnen dringend, dieselbe Hauptversion für alle Komponenten in Ihrem Cluster zu verwenden und die neuesten Patches zu installieren, sobald sie veröffentlicht werden. Die Knotengruppen AMIs für Ihre Datenverarbeitung müssen eine Version der Slurm-Software verwenden, die mit der Slurm-Version des Cluster-Controllers kompatibel ist. Die Slurm-Hauptversion in Ihrer AMIs muss sich innerhalb von 2 Versionen der Slurm-Hauptversion auf dem Cluster-Controller befinden. Die im AMI und auf den laufenden EC2 Instances im Cluster installierte Slurm-Version darf nicht neuer sein als die Slurm-Version auf dem Cluster-Controller. Um die Unterstützung

für Ihren Cluster aufrechtzuerhalten, AMIs müssen Sie eine unterstützte AWS PCS-Softwareversion verwenden.

Was ist, wenn ich die Slurm-Hauptversion aktualisiere, aber ältere Slurm-Software in meinem AMI für Compute-Knotengruppen verwende?

Sie müssen die AWS PCS-Software auf dieselbe Version aktualisieren, um die neue Slurm-Funktionalität nutzen zu können. Für eine vollständige AWS PCS-Unterstützung müssen alle Slurm-Komponenten unterstützte Versionen verwenden. Zusammenfassend:

- Wir sind in der Lage, vollen Support zu bieten, wenn der Cluster-Controller und alle Komponenten (AWS PCS-Pakete) in Ihren AWS-Konto beiden Versionen die unterstützten Versionen verwenden.
- AWS PCS ist so konzipiert, dass ein Cluster gestoppt wird, wenn die Slurm-Version seines Controllers EOSL erreicht.
- Wenn die Slurm-Version der Komponenten in Ihrem System EOSL AWS-Konto erreicht, wird Ihr Cluster nicht unterstützt.

In welcher Reihenfolge sollte ich die Komponenten in meinem Cluster aktualisieren?

Sie müssen die Slurm-Version Ihres Cluster-Controllers aktualisieren, bevor Sie ein AMI mit einer neueren Slurm-Version verwenden. Sie aktualisieren eine Compute-Knotengruppe, um das AMI zu verwenden. AWS PCS verwendet das AMI, um neue EC2 Instances in der Compute-Knotengruppe zu starten. AWS PCS aktualisiert keine vorhandenen EC2 Instances mit laufenden Jobs. AWS PCS ist so konzipiert, dass diese Instances nach Abschluss ihrer Jobs beendet werden.

Bietet AWS PCS erweiterten Support für Slurm-Versionen?

Nein. Wir werden Ihnen detaillierte Informationen über erweiterte Support-Optionen, einschließlich aller zusätzlichen Kosten und der spezifischen Support-Abdeckung, mitteilen.

Sicherheit im AWS Parallel-Computing-Dienst

Cloud-Sicherheit AWS hat höchste Priorität. Als AWS Kunde profitieren Sie von Rechenzentren und Netzwerkarchitekturen, die darauf ausgelegt sind, die Anforderungen der sicherheitssensibelsten Unternehmen zu erfüllen.

Sicherheit ist eine gemeinsame AWS Verantwortung von Ihnen und Ihnen. Das [Modell der geteilten Verantwortung](#) beschreibt dies als Sicherheit der Cloud selbst und Sicherheit in der Cloud:

- Sicherheit der Cloud — AWS ist verantwortlich für den Schutz der Infrastruktur, auf der AWS Dienste in der ausgeführt AWS Cloud werden. AWS bietet Ihnen auch Dienste, die Sie sicher nutzen können. Externe Prüfer testen und verifizieren regelmäßig die Wirksamkeit unserer Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen der [AWS](#). Weitere Informationen zu den Compliance-Programmen, die für AWS Parallel Computing Service gelten, finden Sie unter [AWS Services im Umfang nach Compliance-Programm AWS](#).
- Sicherheit in der Cloud — Ihre Verantwortung richtet sich nach dem AWS Dienst, den Sie nutzen. Sie sind auch für andere Faktoren verantwortlich, etwa für die Vertraulichkeit Ihrer Daten, für die Anforderungen Ihres Unternehmens und für die geltenden Gesetze und Vorschriften.

Diese Dokumentation hilft Ihnen zu verstehen, wie Sie das Modell der gemeinsamen Verantwortung bei der Verwendung von AWS PCS anwenden können. In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie AWS PCS so konfigurieren, dass Ihre Sicherheits- und Compliance-Ziele erreicht werden. Sie erfahren auch, wie Sie andere AWS Dienste nutzen können, die Sie bei der Überwachung und Sicherung Ihrer AWS PCS-Ressourcen unterstützen.

Themen

- [Datenschutz im AWS Parallel Computing Service](#)
- [Zugriff AWS-Service für parallele Datenverarbeitung über einen Schnittstellenendpunkt \(AWS PrivateLink\)](#)
- [Identity and Access Management für AWS Parallel Computing Service](#)
- [Konformitätsprüfung für AWS Parallel Computing Service](#)
- [Ausfallsicherheit im AWS Parallel-Computing-Service](#)
- [Infrastruktursicherheit im AWS Parallel Computing Service](#)
- [Analyse und Verwaltung von Sicherheitslücken im Parallel Computing Service AWS](#)
- [Serviceübergreifende Confused-Deputy-Prävention](#)

- [Bewährte Sicherheitsmethoden für AWS Parallel Computing Service](#)

Datenschutz im AWS Parallel Computing Service

Das [Modell der AWS gemeinsamen Verantwortung](#) und geteilter Verantwortung gilt für den Datenschutz in AWS Parallel Computing Service. Wie in diesem Modell beschrieben, AWS ist verantwortlich für den Schutz der globalen Infrastruktur, auf der alle Systeme laufen AWS Cloud. Sie sind dafür verantwortlich, die Kontrolle über Ihre in dieser Infrastruktur gehosteten Inhalte zu behalten. Sie sind auch für die Sicherheitskonfiguration und die Verwaltungsaufgaben für die von Ihnen verwendeten AWS-Services verantwortlich. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum Datenschutz](#). Informationen zum Datenschutz in Europa finden Sie im Blog-Beitrag [AWS -Modell der geteilten Verantwortung und in der DSGVO](#) im AWS - Sicherheitsblog.

Aus Datenschutzgründen empfehlen wir, dass Sie AWS-Konto Anmeldeinformationen schützen und einzelne Benutzer mit AWS IAM Identity Center oder AWS Identity and Access Management (IAM) einrichten. So erhält jeder Benutzer nur die Berechtigungen, die zum Durchführen seiner Aufgaben erforderlich sind. Außerdem empfehlen wir, die Daten mit folgenden Methoden schützen:

- Verwenden Sie für jedes Konto die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA).
- Verwenden Sie SSL/TLS, um mit Ressourcen zu kommunizieren. AWS Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Richten Sie die API und die Protokollierung von Benutzeraktivitäten mit ein. AWS CloudTrail Informationen zur Verwendung von CloudTrail Pfaden zur Erfassung von AWS Aktivitäten finden Sie unter [Arbeiten mit CloudTrail Pfaden](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.
- Verwenden Sie AWS Verschlüsselungslösungen zusammen mit allen darin enthaltenen Standardsicherheitskontrollen AWS-Services.
- Verwenden Sie erweiterte verwaltete Sicherheitsservices wie Amazon Macie, die dabei helfen, in Amazon S3 gespeicherte persönliche Daten zu erkennen und zu schützen.
- Wenn Sie für den Zugriff AWS über eine Befehlszeilenschnittstelle oder eine API FIPS 140-3-validierte kryptografische Module benötigen, verwenden Sie einen FIPS-Endpunkt. Weitere Informationen über verfügbare FIPS-Endpunkte finden Sie unter [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Wir empfehlen dringend, in Freitextfeldern, z. B. im Feld Name, keine vertraulichen oder sensiblen Informationen wie die E-Mail-Adressen Ihrer Kunden einzugeben. Dies gilt auch, wenn Sie mit

AWS PCS oder anderen Geräten arbeiten und dabei die Konsole, die API oder AWS-Services verwenden. AWS CLI AWS SDKs Alle Daten, die Sie in Tags oder Freitextfelder eingeben, die für Namen verwendet werden, können für Abrechnungs- oder Diagnoseprotokolle verwendet werden. Wenn Sie eine URL für einen externen Server bereitstellen, empfehlen wir dringend, keine Anmeldeinformationen zur Validierung Ihrer Anforderung an den betreffenden Server in die URL einzuschließen.

Verschlüsselung im Ruhezustand

Die Verschlüsselung ist standardmäßig für Daten im Ruhezustand aktiviert, wenn Sie einen AWS Parallel Computing Service (AWS PCS) -Cluster mit der AWS Management Console, AWS CLI, AWS PCS-API oder erstellen AWS SDKs. AWS PCS verwendet einen AWS eigenen KMS-Schlüssel, um Daten im Ruhezustand zu verschlüsseln. Weitere Informationen finden Sie unter [Kundenschlüssel und AWS Schlüssel](#) im AWS KMS Entwicklerhandbuch. Sie können auch einen vom Kunden verwalteten Schlüssel verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erforderliche KMS-Schlüsselrichtlinie für die Verwendung mit verschlüsselten EBS-Volumes auf PCS AWS](#).

Das Clustergeheimnis wird im von Secrets Manager verwalteten KMS-Schlüssel gespeichert AWS Secrets Manager und mit diesem verschlüsselt. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Clustergeheimnissen in AWS PCS](#).

In einem AWS PCS-Cluster werden die folgenden Daten gespeichert:

- Scheduler-Status — Er umfasst Daten zu laufenden Jobs und bereitgestellten Knoten im Cluster. Dies sind die Daten, die Slurm in den in Ihrem definierten Zustand beibehält. `StateSaveLocation slurm.conf` Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung von [StateSaveLocation](#) in der Slurm-Dokumentation. AWS PCS löscht Jobdaten, nachdem ein Job abgeschlossen ist.
- Scheduler Auth Secret — AWS PCS verwendet es, um die gesamte Scheduler-Kommunikation im Cluster zu authentifizieren.

Für Informationen zum Scheduler-Status verschlüsselt AWS PCS Daten und Metadaten automatisch, bevor sie in das Dateisystem geschrieben werden. Das verschlüsselte Dateisystem verwendet den branchenüblichen AES-256-Verschlüsselungsalgorithmus für Daten im Ruhezustand.

Verschlüsselung während der Übertragung

Ihre Verbindungen zur AWS PCS-API verwenden die TLS-Verschlüsselung mit dem Signaturprozess von Signature Version 4, unabhängig davon, ob Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder verwenden. AWS SDKs Weitere Informationen finden Sie im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch unter [Signieren von AWS API-Anfragen](#). AWS verwaltet die Zugriffskontrolle über die API mit den IAM-Richtlinien für die Sicherheitsanmeldedaten, die Sie für die Verbindung verwenden.

AWS PCS verwendet TLS, um eine Verbindung zu anderen AWS Diensten herzustellen.

Innerhalb eines Slurm-Clusters ist der Scheduler mit dem auth/slurm Authentifizierungs-Plug-In konfiguriert, das die Authentifizierung für die gesamte Scheduler-Kommunikation ermöglicht. Slurm bietet keine Verschlüsselung auf Anwendungsebene für seine Kommunikation. Alle Daten, die über Cluster-Instances fließen, bleiben lokal in der EC2 VPC und unterliegen daher der VPC-Verschlüsselung, wenn diese Instances die Verschlüsselung bei der Übertragung unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselung bei der Übertragung](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch. Die Kommunikation zwischen dem Controller (in einem Dienstkonto bereitgestellt) und den Clusterknoten in Ihrem Konto ist verschlüsselt.

Schlüsselverwaltung

AWS PCS verwendet einen AWS eigenen KMS-Schlüssel zum Verschlüsseln von Daten. Weitere Informationen finden Sie unter [Kundenschlüssel und AWS Schlüssel](#) im AWS KMS Entwicklerhandbuch. Sie können auch einen vom Kunden verwalteten Schlüssel verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erforderliche KMS-Schlüsselrichtlinie für die Verwendung mit verschlüsselten EBS-Volumes auf PCS AWS](#).

Das Clustergeheimnis wird im von Secrets Manager verwalteten KMS-Schlüssel gespeichert AWS Secrets Manager und mit diesem verschlüsselt. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Clustergeheimnissen in AWS PCS](#).

Datenschutz für den Datenverkehr zwischen Netzwerken

AWS Die PCS-Rechenressourcen für einen Cluster befinden sich innerhalb einer VPC im Kundenkonto. Daher verbleibt der gesamte interne AWS PCS-Servicetraffic innerhalb eines Clusters im AWS Netzwerk und wird nicht über das Internet übertragen. Die Kommunikation zwischen dem Benutzer und den AWS PCS-Knoten kann über das Internet erfolgen. Wir empfehlen, SSH oder Systems Manager zu verwenden, um eine Verbindung zu den Knoten herzustellen. Weitere

Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Systems Manager?](#) im AWS Systems Manager Benutzerhandbuch.

Sie können auch die folgenden Angebote verwenden, um Ihr lokales Netzwerk zu AWS verbinden mit:

- AWS Site-to-Site VPN. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Site-to-Site VPN?](#) im AWS Site-to-Site VPN Benutzerhandbuch.
- Ein AWS Direct Connect. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Direct Connect?](#) im AWS Direct Connect Benutzerhandbuch.

Sie greifen auf die AWS PCS-API zu, um administrative Aufgaben für den Service auszuführen. Sie und Ihre Benutzer greifen auf die Slurm-Endpunktports zu, um direkt mit dem Scheduler zu interagieren.

API-Verkehr verschlüsseln

Um auf die AWS PCS-API zugreifen zu können, müssen Clients Transport Layer Security (TLS) 1.2 oder höher unterstützen. Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3. Clients müssen außerdem Cipher Suites mit PFS (Perfect Forward Secrecy) wie DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) oder ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman) unterstützen. Die meisten modernen Systemen wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi. Außerdem müssen Anforderungen mit einer Zugriffsschlüssel-ID und einem geheimen Zugriffsschlüssel signiert sein, der einem IAM-Prinzipal zugeordnet ist. Sie können AWS Security Token Service (AWS STS) auch verwenden, um temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen zum Signieren von Anfragen zu generieren.

Den Datenverkehr verschlüsseln

Die Verschlüsselung von Daten während der Übertragung wird von unterstützten EC2 Instanzen aus aktiviert, die auf den Scheduler-Endpunkt zugreifen, und zwischen ComputeNodeGroup Instanzen innerhalb von. AWS Cloud Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselung während der Übertragung](#).

Erforderliche KMS-Schlüsselrichtlinie für die Verwendung mit verschlüsselten EBS-Volumes auf PCS AWS

AWS PCS verwendet [dienstbezogene Rollen](#), um Berechtigungen an andere zu delegieren. AWS-Services Die dienstgebundene AWS PCS-Rolle ist vordefiniert und umfasst Berechtigungen, die

AWS PCS benötigt, um andere AWS-Services in Ihrem Namen anzurufen. Die vordefinierten Berechtigungen umfassen auch den Zugriff auf Ihre, Von AWS verwaltete Schlüssel aber nicht auf Ihre vom Kunden verwalteten Schlüssel.

In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie die Schlüsselrichtlinie einrichten, die zum Starten von Instances erforderlich ist, wenn Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel für die Amazon EBS-Verschlüsselung angeben.

Note

AWS PCS benötigt keine zusätzliche Autorisierung, um die Standardeinstellung Von AWS verwalteter Schlüssel zum Schutz der verschlüsselten Volumes in Ihrem Konto zu verwenden.

Inhalt

- [Übersicht](#)
- [Konfigurieren von Schlüsselrichtlinien](#)
- [Beispiel 1: Schlüsselrichtlinienabschnitte, welche Zugriff auf den kundenverwalteten Schlüssel erlauben](#)
- [Beispiel 2: Schlüsselrichtlinienabschnitte, welche Zugriff auf den kundenverwalteten Schlüssel über mehrere Konten erlauben](#)
- [Bearbeiten von Schlüsselrichtlinien in der AWS KMS -Konsole](#)

Übersicht

Sie können Folgendes AWS KMS keys für die Amazon EBS-Verschlüsselung verwenden, wenn AWS PCS Instances startet:

- [Von AWS verwalteter Schlüssel](#)— Ein Verschlüsselungsschlüssel in Ihrem Konto, das Amazon EBS erstellt, besitzt und verwaltet. Dies ist der Standardverschlüsselungsschlüssel für ein neues Konto. Amazon EBS verwendet den Von AWS verwalteter Schlüssel für die Verschlüsselung, sofern Sie keinen vom Kunden verwalteten Schlüssel angeben.
- [Vom Kunden verwalteter Schlüssel](#) — Ein benutzerdefinierter Verschlüsselungsschlüssel, den Sie erstellen, besitzen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines KMS-Schlüssels](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch.

Note

Der Schlüssel muss symmetrisch sein. Amazon EBS unterstützt keine asymmetrischen, vom Kunden verwalteten Schlüssel.

Sie konfigurieren vom Kunden verwaltete Schlüssel, wenn Sie verschlüsselte Snapshots oder eine Startvorlage erstellen, die verschlüsselte Volumes spezifiziert, oder wenn Sie die Verschlüsselung standardmäßig aktivieren.

Konfigurieren von Schlüsselrichtlinien

Ihre KMS-Schlüssel müssen über eine Schlüsselrichtlinie verfügen, die es AWS PCS ermöglicht, Instances mit Amazon EBS-Volumes zu starten, die mit einem vom Kunden verwalteten Schlüssel verschlüsselt sind.

Verwenden Sie die Beispiele auf dieser Seite, um eine Schlüsselrichtlinie zu konfigurieren, die AWS PCS Zugriff auf Ihren vom Kunden verwalteten Schlüssel gewährt. Sie können die Schlüsselrichtlinie des vom Kunden verwalteten Schlüssels bei der Erstellung des Schlüssels oder zu einem späteren Zeitpunkt ändern.

Die Schlüsselrichtlinie muss die folgenden Aussagen enthalten:

- Eine Anweisung, die es der im `Principal` Element angegebenen IAM-Identität ermöglicht, den vom Kunden verwalteten Schlüssel direkt zu verwenden. Sie umfasst Berechtigungen zur Ausführung der `AWS KMS Encrypt`, `Decrypt`, `ReEncrypt*`, `GenerateDataKey*`, und `DescribeKey` -Operationen mit dem Schlüssel.
- Eine Anweisung, die es der im `Principal` Element angegebenen IAM-Identität ermöglicht, den `CreateGrant` Vorgang zum Generieren von Zuschüssen zu verwenden, die eine Teilmenge ihrer eigenen Berechtigungen an Personen delegieren AWS-Services , die in AWS KMS oder einen anderen `Principal` integriert sind. Auf diese Weise können sie den Schlüssel verwenden, um in Ihrem Namen verschlüsselte Ressourcen zu erstellen.

Ändern Sie keine vorhandenen Aussagen in der Richtlinie, wenn Sie die neuen Richtlinienerklärungen zu Ihrer wichtigsten Richtlinie hinzufügen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

- [create-key in der](#) Befehlsreferenz AWS CLI
- [put-key-policy](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz
- [Finden Sie die Schlüssel-ID und den Schlüssel-ARN](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch
- [Dienstbezogene Rollen für AWS PCS](#)
- [Amazon EBS-Verschlüsselung](#) im Amazon EBS-Benutzerhandbuch
- [AWS Key Management Service](#) im Entwicklerhandbuch AWS Key Management Service

Beispiel 1: Schlüsselrichtlinienabschnitte, welche Zugriff auf den kundenverwalteten Schlüssel erlauben

Fügen Sie der Schlüsselrichtlinie des vom Kunden verwalteten Schlüssels die folgenden Richtlinienerklärungen hinzu. Ersetzen Sie den Beispiel-ARN durch den ARN Ihrer `AWSServiceRoleForPCS` serviceverknüpften Rolle. Diese Beispielrichtlinie erteilt der serviceverknüpften Rolle (`AWSServiceRoleForPCS`) von AWS PCS die Berechtigung, den vom Kunden verwalteten Schlüssel zu verwenden.

```
{
  "Sid": "Allow service-linked role use of the customer managed key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::account-id:role/aws-service-role/pcs.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForPCS"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

```
{
  "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::account-id:role/aws-service-role/pcs.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForPCS"
      ]
    },
    "Action": [
      "kms:CreateGrant"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "Bool": {
        "kms:GrantIsForAWSResource": true
      }
    }
  }
}

```

Beispiel 2: Schlüsselrichtlinienabschnitte, welche Zugriff auf den kundenverwalteten Schlüssel über mehrere Konten erlauben

Wenn Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel in einem anderen Konto als Ihrem AWS PCS-Cluster erstellen, müssen Sie einen Grant in Kombination mit der Schlüsselrichtlinie verwenden, um kontoübergreifenden Zugriff auf den Schlüssel zu ermöglichen.

Um Zugriff auf den Schlüssel zu gewähren

1. Fügen Sie der Schlüsselrichtlinie des vom Kunden verwalteten Schlüssels die folgenden Richtlinienerklärungen hinzu. Ersetzen Sie den Beispiel-ARN durch den ARN des anderen Kontos. **111122223333** Ersetzen Sie es durch die tatsächliche Konto-ID des Kontos AWS-Konto, in dem Sie den AWS PCS-Cluster erstellen möchten. Damit können Sie einem IAM-Benutzer oder einer IAM-Rolle im angegebenen Konto die Berechtigung erteilen, mit dem folgenden CLI-Befehl eine Berechtigung für den Schlüssel zu erstellen. Standardmäßig haben Benutzer keinen Zugriff auf den Schlüssel.

```

{.
  "Sid": "Allow external account 111122223333 use of the customer managed key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::111122223333:root"
    ]
  }
}

```

```

    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*"
}

```

```

{
  "Sid": "Allow attachment of persistent resources in external
account 111122223333",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::111122223333:root"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:CreateGrant"
  ],
  "Resource": "*"
}

```

- Erstellen Sie von dem Konto aus, in dem Sie den AWS PCS-Cluster erstellen möchten, einen Zuschuss, der die entsprechenden Berechtigungen an die mit dem AWS PCS-Dienst verknüpfte Rolle delegiert. Der Wert von `grantee-principal` ist der ARN der serviceverknüpften Rolle. Der Wert von `key-id` ist der ARN des Schlüssels.

Das folgende Beispiel für den CLI-Befehl [create-grant erteilt](#) der im Konto genannten serviceverknüpften Rolle die **111122223333** Berechtigungen, den vom Kunden verwalteten Schlüssel `AWSServiceRoleForPCS` im Konto zu verwenden. **444455556666**

```

aws kms create-grant \
  --region us-west-2 \
  --key-id arn:aws:kms:us-
west-2:444455556666:key/1a2b3c4d-5e6f-1a2b-3c4d-5e6f1a2b3c4d \
  --grantee-principal arn:aws:iam::<111122223333:role/aws-service-role/
pcs.amazonaws.com/AWSServiceRoleForPCS \

```

```
--operations "Encrypt" "Decrypt" "ReEncryptFrom" "ReEncryptTo" "GenerateDataKey"
"GenerateDataKeyWithoutPlaintext" "DescribeKey" "CreateGrant"
```

Note

Der Benutzer, der die Anfrage stellt, muss über die erforderlichen Berechtigungen verfügen, um die Aktion verwenden zu können. `kms:CreateGrant`

Das folgende Beispiel für eine IAM-Richtlinie ermöglicht es einer IAM-Identität (Benutzer oder Rolle) in einem Konto, einen Zuschuss für das vom Kunden verwaltete Key-in-Konto **111122223333** zu erstellen. **444455556666**

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCreationOfGrantForTheKMSKeyinExternalAccount444455556666",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:CreateGrant",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-
west-2:444455556666:key/1a2b3c4d-5e6f-1a2b-3c4d-5e6f1a2b3c4d"
    }
  ]
}
```

Weitere Informationen über die Erstellung eines Zuschusses für einen KMS-Schlüssel in einem anderen AWS-Konto, finden Sie unter [Berechtigungserteilungen in AWS KMS](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.

Important

Der Name der serviceverknüpften Rolle, der als Prinzipal des Empfängers angegeben wird, muss der Name einer vorhandenen Rolle sein. Um sicherzustellen, dass der Zuschuss AWS PCS die Verwendung des angegebenen KMS-Schlüssels ermöglicht, sollten Sie die serviceverknüpfte Rolle nicht löschen und neu erstellen, nachdem Sie den Zuschuss erstellt haben.

Bearbeiten von Schlüsselrichtlinien in der AWS KMS -Konsole

Die Beispiele in den vorherigen Abschnitten zeigen nur, wie einer Schlüsselrichtlinie Anweisungen hinzugefügt werden, was nur eine Möglichkeit darstellt, eine Schlüsselrichtlinie zu ändern. Die einfachste Möglichkeit, eine Schlüsselrichtlinie zu ändern, besteht darin, die Standardansicht der AWS KMS Konsole für wichtige Richtlinien zu verwenden und eine IAM-Identität (Benutzer oder Rolle) zu einem der Hauptbenutzer für die entsprechende Schlüsselrichtlinie zu machen. Weitere Informationen finden Sie im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch [unter Verwenden der AWS Management Console Standardansicht](#).

Warning

Die Standardansichtsrichtlinien der Konsole beinhalten Berechtigungen zur Ausführung von AWS KMS Revoke Vorgängen mit dem vom Kunden verwalteten Schlüssel. Wenn Sie eine Genehmigung widerrufen, mit der AWS-Konto Zugriff auf einen vom Kunden verwalteten Schlüssel in Ihrem Konto gewährt wurde, AWS-Konto verlieren die Benutzer in diesem Konto den Zugriff auf die verschlüsselten Daten und den Schlüssel.

Zugriff AWS-Service für parallele Datenverarbeitung über einen Schnittstellenendpunkt (AWS PrivateLink)

Sie können AWS PrivateLink es verwenden, um eine private Verbindung zwischen Ihrer VPC und AWS-Service für parallele Datenverarbeitung (AWS PCS) herzustellen. Sie können darauf zugreifen, AWS PCS als ob es in Ihrer VPC wäre, ohne ein Internet-Gateway, ein NAT-Gerät, eine VPN-Verbindung oder AWS Direct Connect eine Verbindung zu verwenden. Instances in Ihrer VPC benötigen für den Zugriff AWS PCS keine öffentlichen IP-Adressen.

Sie stellen diese private Verbindung her, indem Sie einen Schnittstellen-Endpunkt erstellen, der von AWS PrivateLink unterstützt wird. Wir erstellen eine Endpunkt-Netzwerkschnittstelle in jedem Subnetz, das Sie für den Schnittstellen-Endpunkt aktivieren. Hierbei handelt es sich um vom Anforderer verwaltete Netzwerkschnittstellen, die als Eingangspunkt für den Datenverkehr dienen, der für AWS PCS bestimmt ist.

Weitere Informationen finden Sie AWS PrivateLink im AWS PrivateLink Leitfaden unter [Zugriff AWS-Services durch](#).

Überlegungen zu AWS PCS

Bevor Sie einen Schnittstellenendpunkt für einrichten AWS PCS, lesen Sie [den Artikel Zugriff auf einen AWS-Service mithilfe eines Schnittstellen-VPC-Endpunkts](#) im AWS PrivateLink Handbuch.

AWS PCS unterstützt Aufrufe aller API-Aktionen über den Schnittstellenendpunkt.

Wenn Ihre VPC keinen direkten Internetzugang hat, müssen Sie einen VPC-Endpunkt konfigurieren, damit Ihre Compute-Knotengruppen-Instances die AWS PCS [RegisterComputeNodeGroupInstance](#) API-Aktion aufrufen können.

Erstellen Sie einen Schnittstellen-Endpunkt für AWS PCS

Sie können einen Schnittstellenendpunkt für die AWS PCS Verwendung entweder der Amazon VPC-Konsole oder der AWS Command Line Interface (AWS CLI) erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Schnittstellenendpunkts](#) im AWS PrivateLink -Leitfaden.

Erstellen Sie einen Schnittstellenendpunkt für die AWS PCS Verwendung des folgenden Servicenamens:

```
com.amazonaws.region.pcs
```

region Ersetzen Sie es durch die ID des AWS-Region , in dem der Endpunkt erstellt werden soll, z. us-east-1 B.

Wenn Sie privates DNS für den Schnittstellenendpunkt aktivieren, können Sie API-Anfragen an die AWS PCS Verwendung des standardmäßigen regionalen DNS-Namens stellen. Beispiel, pcs.us-east-1.amazonaws.com.

Erstellen einer Endpunktrichtlinie für Ihren Schnittstellen-Endpunkt

Eine Endpunktrichtlinie ist eine IAM-Ressource, die Sie an einen Schnittstellen-Endpunkt anfügen können. Die standardmäßige Endpunktrichtlinie ermöglicht den vollen Zugriff AWS PCS über den Schnittstellenendpunkt. Um den Zugriff zu kontrollieren, der AWS PCS von Ihrer VPC aus gewährt wird, fügen Sie dem Schnittstellenendpunkt eine benutzerdefinierte Endpunktrichtlinie hinzu.

Eine Endpunktrichtlinie gibt die folgenden Informationen an:

- Die Prinzipale, die Aktionen ausführen können (AWS-Konten, IAM-Benutzer und IAM-Rollen).

- Aktionen, die ausgeführt werden können
- Die Ressourcen, auf denen die Aktionen ausgeführt werden können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Steuern des Zugriffs auf Services mit Endpunktrichtlinien](#) im AWS PrivateLink -Leitfaden.

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie für Aktionen AWS PCS

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine benutzerdefinierte Endpunktrichtlinie. Wenn Sie diese Richtlinie an Ihren Schnittstellenendpunkt anhängen, gewährt sie allen Prinzipalen des Clusters mit den angegebenen Zugriff auf die aufgelisteten AWS PCS Aktionen. *cluster-id region* Ersetzen Sie es durch die ID AWS-Region des Clusters, z. B. us-east-1 *account-id* Ersetzen Sie durch die AWS-Konto Nummer des Clusters.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "pcs:CreateCluster",
        "pcs:ListClusters",
        "pcs>DeleteCluster",
        "pcs:GetCluster",
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": [
        "arn:aws:pcs:region:account-id:cluster/cluster-id*"
      ]
    }
  ]
}
```

Identity and Access Management für AWS Parallel Computing Service

AWS Identity and Access Management (IAM) hilft einem Administrator AWS-Service, den Zugriff auf Ressourcen sicher zu AWS kontrollieren. IAM-Administratoren kontrollieren, wer authentifiziert (angemeldet) und autorisiert werden kann (über Berechtigungen verfügt), um PCS-Ressourcen zu

verwenden AWS . IAM ist ein Programm AWS-Service , das Sie ohne zusätzliche Kosten nutzen können.

Themen

- [Zielgruppe](#)
- [Authentifizierung mit Identitäten](#)
- [Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien](#)
- [So funktioniert AWS Parallel Computing Service mit IAM](#)
- [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Parallel Computing Service AWS](#)
- [AWS verwaltete Richtlinien für AWS Parallel Computing Service](#)
- [Dienstbezogene Rollen für AWS PCS](#)
- [Amazon EC2 Spot-Rolle für AWS PCS](#)
- [Mindestberechtigungen für AWS PCS](#)
- [IAM-Instanzprofile für Parallel Computing Service AWS](#)
- [Problembehandlung bei Identität und Zugriff auf den AWS Parallel-Computing-Dienst](#)

Zielgruppe

Die Art und Weise, wie Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, hängt von der Arbeit ab, die Sie in AWS PCS ausführen.

Dienstbenutzer — Wenn Sie den AWS PCS-Dienst für Ihre Arbeit verwenden, stellt Ihnen Ihr Administrator die erforderlichen Anmeldeinformationen und Berechtigungen zur Verfügung. Wenn Sie für Ihre Arbeit mehr AWS PCS-Funktionen verwenden, benötigen Sie möglicherweise zusätzliche Berechtigungen. Wenn Sie die Funktionsweise der Zugriffskontrolle nachvollziehen, wissen Sie bereits, welche Berechtigungen Sie von Ihrem Administrator anfordern müssen. Wenn Sie in AWS PCS nicht auf eine Funktion zugreifen können, finden Sie weitere Informationen unter [Problembehandlung bei Identität und Zugriff auf den AWS Parallel-Computing-Dienst](#).

Serviceadministrator — Wenn Sie in Ihrem Unternehmen für die AWS PCS-Ressourcen verantwortlich sind, haben Sie wahrscheinlich vollen Zugriff auf AWS PCS. Es ist Ihre Aufgabe, zu bestimmen, auf welche AWS PCS-Funktionen und Ressourcen Ihre Servicebenutzer zugreifen sollen. Anschließend müssen Sie Anforderungen an Ihren IAM-Administrator senden, um die Berechtigungen der Servicebenutzer zu ändern. Lesen Sie die Informationen auf dieser Seite, um die

Grundkonzepte von IAM nachzuvollziehen. Weitere Informationen darüber, wie Ihr Unternehmen IAM mit AWS PCS nutzen kann, finden Sie unter [So funktioniert AWS Parallel Computing Service mit IAM](#).

IAM-Administrator — Wenn Sie ein IAM-Administrator sind, möchten Sie vielleicht mehr darüber erfahren, wie Sie Richtlinien zur Verwaltung des Zugriffs auf PCS schreiben können. AWS Beispiele für identitätsbasierte AWS PCS-Richtlinien, die Sie in IAM verwenden können, finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Parallel Computing Service AWS](#)

Authentifizierung mit Identitäten

Authentifizierung ist die Art und Weise, wie Sie sich AWS mit Ihren Identitätsdaten anmelden. Sie müssen als IAM-Benutzer authentifiziert (angemeldet AWS) sein oder eine IAM-Rolle annehmen. Root-Benutzer des AWS-Kontos

Sie können sich AWS als föderierte Identität anmelden, indem Sie Anmeldeinformationen verwenden, die über eine Identitätsquelle bereitgestellt wurden. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) -Benutzer, die Single Sign-On-Authentifizierung Ihres Unternehmens und Ihre Google- oder Facebook-Anmeldeinformationen sind Beispiele für föderierte Identitäten. Wenn Sie sich als Verbundidentität anmelden, hat der Administrator vorher mithilfe von IAM-Rollen einen Identitätsverbund eingerichtet. Wenn Sie über den Verbund darauf zugreifen AWS, übernehmen Sie indirekt eine Rolle.

Je nachdem, welcher Benutzertyp Sie sind, können Sie sich beim AWS Management Console oder beim AWS Zugangportal anmelden. Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie AWS unter [So melden Sie sich bei Ihrem an AWS-Konto](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch.

Wenn Sie AWS programmgesteuert darauf zugreifen, AWS stellt es ein Software Development Kit (SDK) und eine Befehlszeilenschnittstelle (CLI) bereit, mit denen Sie Ihre Anfragen mithilfe Ihrer Anmeldeinformationen kryptografisch signieren können. Wenn Sie keine AWS Tools verwenden, müssen Sie Anfragen selbst signieren. Weitere Informationen zur Verwendung der empfohlenen Methode für die Selbstsignierung von Anforderungen finden Sie unter [AWS Signature Version 4 für API-Anforderungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Unabhängig von der verwendeten Authentifizierungsmethode müssen Sie möglicherweise zusätzliche Sicherheitsinformationen bereitstellen. AWS empfiehlt beispielsweise, die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zu verwenden, um die Sicherheit Ihres Kontos zu erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-Faktor-Authentifizierung](#) im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch und [AWS Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS-Konto Root-Benutzer

Wenn Sie ein AWS-Konto erstellen, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, die vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen im Konto hat. Diese Identität wird als AWS-Konto Root-Benutzer bezeichnet. Sie können darauf zugreifen, indem Sie sich mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort anmelden, mit denen Sie das Konto erstellt haben. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Schützen Sie Ihre Root-Benutzer-Anmeldeinformationen. Verwenden Sie diese nur, um die Aufgaben auszuführen, die nur der Root-Benutzer ausführen kann. Eine vollständige Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Aufgaben, die Root-Benutzer-Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verbundidentität

Als bewährte Methode sollten menschliche Benutzer, einschließlich Benutzer, die Administratorzugriff benötigen, für den Zugriff AWS-Services mithilfe temporärer Anmeldeinformationen den Verbund mit einem Identitätsanbieter verwenden.

Eine föderierte Identität ist ein Benutzer aus Ihrem Unternehmensbenutzerverzeichnis, einem Web-Identitätsanbieter AWS Directory Service, dem Identity Center-Verzeichnis oder einem beliebigen Benutzer, der mithilfe AWS-Services von Anmeldeinformationen zugreift, die über eine Identitätsquelle bereitgestellt wurden. Wenn föderierte Identitäten darauf zugreifen AWS-Konten, übernehmen sie Rollen, und die Rollen stellen temporäre Anmeldeinformationen bereit.

Für die zentrale Zugriffsverwaltung empfehlen wir Ihnen, AWS IAM Identity Center zu verwenden. Sie können Benutzer und Gruppen in IAM Identity Center erstellen, oder Sie können eine Verbindung zu einer Gruppe von Benutzern und Gruppen in Ihrer eigenen Identitätsquelle herstellen und diese synchronisieren, um sie in all Ihren AWS-Konten Anwendungen zu verwenden. Informationen zu IAM Identity Center finden Sie unter [Was ist IAM Identity Center?](#) im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch.

IAM-Benutzer und -Gruppen

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität innerhalb Ihres Unternehmens AWS-Konto, die über spezifische Berechtigungen für eine einzelne Person oder Anwendung verfügt. Wenn möglich, empfehlen wir, temporäre Anmeldeinformationen zu verwenden, anstatt IAM-Benutzer zu erstellen, die langfristige Anmeldeinformationen wie Passwörter und Zugriffsschlüssel haben. Bei speziellen Anwendungsfällen, die langfristige Anmeldeinformationen mit IAM-Benutzern erfordern, empfehlen wir jedoch, die Zugriffsschlüssel zu rotieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Regelmäßiges](#)

[Rotieren von Zugriffsschlüsseln für Anwendungsfälle, die langfristige Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine [IAM-Gruppe](#) ist eine Identität, die eine Sammlung von IAM-Benutzern angibt. Sie können sich nicht als Gruppe anmelden. Mithilfe von Gruppen können Sie Berechtigungen für mehrere Benutzer gleichzeitig angeben. Gruppen vereinfachen die Verwaltung von Berechtigungen, wenn es zahlreiche Benutzer gibt. Sie könnten beispielsweise eine Gruppe benennen IAMAdmins und dieser Gruppe Berechtigungen zur Verwaltung von IAM-Ressourcen erteilen.

Benutzer unterscheiden sich von Rollen. Ein Benutzer ist einer einzigen Person oder Anwendung eindeutig zugeordnet. Eine Rolle kann von allen Personen angenommen werden, die sie benötigen. Benutzer besitzen dauerhafte Anmeldeinformationen. Rollen stellen temporäre Anmeldeinformationen bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Anwendungsfälle für IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Identität innerhalb von Ihrem AWS-Konto, die über bestimmte Berechtigungen verfügt. Sie ist einem IAM-Benutzer vergleichbar, jedoch nicht mit einer bestimmten Person verknüpft. Um vorübergehend eine IAM-Rolle in der zu übernehmen AWS Management Console, können Sie [von einer Benutzer- zu einer IAM-Rolle \(Konsole\) wechseln](#). Sie können eine Rolle übernehmen, indem Sie eine AWS CLI oder AWS API-Operation aufrufen oder eine benutzerdefinierte URL verwenden. Weitere Informationen zu Methoden für die Verwendung von Rollen finden Sie unter [Methoden für die Übernahme einer Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen mit temporären Anmeldeinformationen sind in folgenden Situationen hilfreich:

- **Verbundbenutzerzugriff** – Um einer Verbundidentität Berechtigungen zuzuweisen, erstellen Sie eine Rolle und definieren Berechtigungen für die Rolle. Wird eine Verbundidentität authentifiziert, so wird die Identität der Rolle zugeordnet und erhält die von der Rolle definierten Berechtigungen. Informationen zu Rollen für den Verbund finden Sie unter [Erstellen von Rollen für externe Identitätsanbieter \(Verbund\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Wenn Sie IAM Identity Center verwenden, konfigurieren Sie einen Berechtigungssatz. Wenn Sie steuern möchten, worauf Ihre Identitäten nach der Authentifizierung zugreifen können, korreliert IAM Identity Center den Berechtigungssatz mit einer Rolle in IAM. Informationen zu Berechtigungssätzen finden Sie unter [Berechtigungssätze](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.
- **Temporäre IAM-Benutzerberechtigungen** – Ein IAM-Benutzer oder eine -Rolle kann eine IAM-Rolle übernehmen, um vorübergehend andere Berechtigungen für eine bestimmte Aufgabe zu erhalten.

- **Kontoübergreifender Zugriff** – Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um einem vertrauenswürdigen Prinzipal in einem anderen Konto den Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto zu ermöglichen. Rollen stellen die primäre Möglichkeit dar, um kontoübergreifendem Zugriff zu gewähren. Bei einigen können Sie AWS-Services jedoch eine Richtlinie direkt an eine Ressource anhängen (anstatt eine Rolle als Proxy zu verwenden). Informationen zu den Unterschieden zwischen Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontoübergreifenden Zugriff finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Serviceübergreifender Zugriff** — Einige AWS-Services verwenden Funktionen in anderen AWS-Services. Wenn Sie beispielsweise in einem Service einen Anruf tätigen, ist es üblich, dass dieser Service Anwendungen in Amazon ausführt EC2 oder Objekte in Amazon S3 speichert. Ein Dienst kann dies mit den Berechtigungen des aufrufenden Prinzipals mit einer Servicerolle oder mit einer serviceverknüpften Rolle tun.
- **Forward Access Sessions (FAS)** — Wenn Sie einen IAM-Benutzer oder eine IAM-Rolle verwenden, um Aktionen auszuführen AWS, gelten Sie als Principal. Bei einigen Services könnte es Aktionen geben, die dann eine andere Aktion in einem anderen Service initiieren. FAS verwendet die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, in Kombination mit der Anfrage, Anfragen an AWS-Service nachgelagerte Dienste zu stellen. FAS-Anfragen werden nur gestellt, wenn ein Dienst eine Anfrage erhält, für deren Abschluss Interaktionen mit anderen AWS-Services oder Ressourcen erforderlich sind. In diesem Fall müssen Sie über Berechtigungen zum Ausführen beider Aktionen verfügen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anfragen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).
- **Servicerolle** – Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service übernimmt, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Ein IAM-Administrator kann eine Servicerolle innerhalb von IAM erstellen, ändern und löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS-Service](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Dienstbezogene Rolle** — Eine dienstbezogene Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer verknüpft ist. AWS-Service Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Servicebezogene Rollen erscheinen in Ihrem Dienst AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.
- **Auf Amazon ausgeführte Anwendungen EC2** — Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um temporäre Anmeldeinformationen für Anwendungen zu verwalten, die auf einer EC2 Instance ausgeführt werden und AWS API-Anfragen stellen AWS CLI . Dies ist dem Speichern von Zugriffsschlüsseln innerhalb der EC2 Instance vorzuziehen. Um einer EC2 Instanz eine AWS Rolle zuzuweisen und sie allen ihren Anwendungen zur Verfügung zu stellen, erstellen Sie ein

Instanzprofil, das an die Instanz angehängt ist. Ein Instanzprofil enthält die Rolle und ermöglicht Programmen, die auf der EC2 Instanz ausgeführt werden, temporäre Anmeldeinformationen abzurufen. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Verwenden einer IAM-Rolle, um Berechtigungen für Anwendungen zu gewähren, die auf EC2 Amazon-Instances ausgeführt](#) werden.

Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien

Sie kontrollieren den Zugriff, AWS indem Sie Richtlinien erstellen und diese an AWS Identitäten oder Ressourcen anhängen. Eine Richtlinie ist ein Objekt, AWS das, wenn es einer Identität oder Ressource zugeordnet ist, deren Berechtigungen definiert. AWS wertet diese Richtlinien aus, wenn ein Prinzipal (Benutzer, Root-Benutzer oder Rollensitzung) eine Anfrage stellt. Die Berechtigungen in den Richtlinien legen fest, ob eine Anforderung zugelassen oder abgelehnt wird. Die meisten Richtlinien werden AWS als JSON-Dokumente gespeichert. Weitere Informationen zu Struktur und Inhalten von JSON-Richtliniendokumenten finden Sie unter [Übersicht über JSON-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Standardmäßig haben Benutzer, Gruppen und Rollen keine Berechtigungen. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern die Berechtigung erteilen, Aktionen für die Ressourcen auszuführen, die sie benötigen. Der Administrator kann dann die IAM-Richtlinien zu Rollen hinzufügen, und Benutzer können die Rollen annehmen.

IAM-Richtlinien definieren Berechtigungen für eine Aktion unabhängig von der Methode, die Sie zur Ausführung der Aktion verwenden. Angenommen, es gibt eine Richtlinie, die Berechtigungen für die `iam:GetRole`-Aktion erteilt. Ein Benutzer mit dieser Richtlinie kann Rolleninformationen von der AWS Management Console AWS CLI, der oder der AWS API abrufen.

Identitätsbasierte Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität anfügen können, wie z. B. IAM-Benutzern, -Benutzergruppen oder -Rollen. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen die Benutzer und Rollen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter

[Definieren benutzerdefinierter IAM-Berechtigungen mit vom Kunden verwalteten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Identitätsbasierte Richtlinien können weiter als Inline-Richtlinien oder verwaltete Richtlinien kategorisiert werden. Inline-Richtlinien sind direkt in einen einzelnen Benutzer, eine einzelne Gruppe oder eine einzelne Rolle eingebettet. Verwaltete Richtlinien sind eigenständige Richtlinien, die Sie mehreren Benutzern, Gruppen und Rollen in Ihrem System zuordnen können AWS-Konto. Zu den verwalteten Richtlinien gehören AWS verwaltete Richtlinien und vom Kunden verwaltete Richtlinien. Informationen dazu, wie Sie zwischen einer verwalteten Richtlinie und einer Inline-Richtlinie wählen, finden Sie unter [Auswählen zwischen verwalteten und eingebundenen Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Ressourcenbasierte Richtlinien

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON-Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anfügen. Beispiele für ressourcenbasierte Richtlinien sind IAM-Rollen-Vertrauensrichtlinien und Amazon-S3-Bucket-Richtlinien. In Services, die ressourcenbasierte Richtlinien unterstützen, können Service-Administratoren sie verwenden, um den Zugriff auf eine bestimmte Ressource zu steuern. Für die Ressource, an welche die Richtlinie angehängt ist, legt die Richtlinie fest, welche Aktionen ein bestimmter Prinzipal unter welchen Bedingungen für diese Ressource ausführen kann. Sie müssen in einer ressourcenbasierten Richtlinie [einen Prinzipal angeben](#). Zu den Prinzipalen können Konten, Benutzer, Rollen, Verbundbenutzer oder gehören. AWS-Services

Ressourcenbasierte Richtlinien sind Richtlinien innerhalb dieses Diensts. Sie können AWS verwaltete Richtlinien von IAM nicht in einer ressourcenbasierten Richtlinie verwenden.

Zugriffskontrolllisten (ACLs)

Zugriffskontrolllisten (ACLs) steuern, welche Principals (Kontomitglieder, Benutzer oder Rollen) über Zugriffsberechtigungen für eine Ressource verfügen. ACLs ähneln ressourcenbasierten Richtlinien, verwenden jedoch nicht das JSON-Richtliniendokumentformat.

Amazon S3 und Amazon VPC sind Beispiele für Dienste, die Unterstützung ACLs bieten. AWS WAF Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über ACLs die Zugriffskontrollliste \(ACL\)](#) im Amazon Simple Storage Service Developer Guide.

Weitere Richtlinientypen

AWS unterstützt zusätzliche, weniger verbreitete Richtlinientypen. Diese Richtlinientypen können die maximalen Berechtigungen festlegen, die Ihnen von den häufiger verwendeten Richtlinientypen erteilt werden können.

- **Berechtigungsgrenzen** – Eine Berechtigungsgrenze ist ein erweitertes Feature, mit der Sie die maximalen Berechtigungen festlegen können, die eine identitätsbasierte Richtlinie einer IAM-Entität (IAM-Benutzer oder -Rolle) erteilen kann. Sie können eine Berechtigungsgrenze für eine Entität festlegen. Die daraus resultierenden Berechtigungen sind der Schnittpunkt der identitätsbasierten Richtlinien einer Entität und ihrer Berechtigungsgrenzen. Ressourcenbasierte Richtlinien, die den Benutzer oder die Rolle im Feld `Principal` angeben, werden nicht durch Berechtigungsgrenzen eingeschränkt. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen über Berechtigungsgrenzen finden Sie unter [Berechtigungsgrenzen für IAM-Entitäten](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Dienststeuerungsrichtlinien (SCPs)** — SCPs sind JSON-Richtlinien, die die maximalen Berechtigungen für eine Organisation oder Organisationseinheit (OU) in festlegen. AWS Organizations AWS Organizations ist ein Dienst zur Gruppierung und zentralen Verwaltung mehrerer Objekte AWS-Konten , die Ihrem Unternehmen gehören. Wenn Sie alle Funktionen in einer Organisation aktivieren, können Sie Richtlinien zur Servicesteuerung (SCPs) auf einige oder alle Ihre Konten anwenden. Das SCP schränkt die Berechtigungen für Entitäten in Mitgliedskonten ein, einschließlich der einzelnen Root-Benutzer des AWS-Kontos Entitäten. Weitere Informationen zu Organizations und SCPs finden Sie unter [Richtlinien zur Servicesteuerung](#) im AWS Organizations Benutzerhandbuch.
- **Ressourcenkontrollrichtlinien (RCPs)** — RCPs sind JSON-Richtlinien, mit denen Sie die maximal verfügbaren Berechtigungen für Ressourcen in Ihren Konten festlegen können, ohne die IAM-Richtlinien aktualisieren zu müssen, die jeder Ressource zugeordnet sind, deren Eigentümer Sie sind. Das RCP schränkt die Berechtigungen für Ressourcen in Mitgliedskonten ein und kann sich auf die effektiven Berechtigungen für Identitäten auswirken, einschließlich der Root-Benutzer des AWS-Kontos, unabhängig davon, ob sie zu Ihrer Organisation gehören. Weitere Informationen zu Organizations RCPs, einschließlich einer Liste AWS-Services dieser Support-Leistungen RCPs, finden Sie unter [Resource Control Policies \(RCPs\)](#) im AWS Organizations Benutzerhandbuch.
- **Sitzungsrichtlinien** – Sitzungsrichtlinien sind erweiterte Richtlinien, die Sie als Parameter übergeben, wenn Sie eine temporäre Sitzung für eine Rolle oder einen verbundenen Benutzer programmgesteuert erstellen. Die resultierenden Sitzungsberechtigungen sind eine Schnittmenge der auf der Identität des Benutzers oder der Rolle basierenden Richtlinien und

der Sitzungsrichtlinien. Berechtigungen können auch aus einer ressourcenbasierten Richtlinie stammen. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen finden Sie unter [Sitzungsrichtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mehrere Richtlinientypen

Wenn mehrere auf eine Anforderung mehrere Richtlinientypen angewendet werden können, sind die entsprechenden Berechtigungen komplizierter. Informationen darüber, wie AWS bestimmt wird, ob eine Anfrage zulässig ist, wenn mehrere Richtlinientypen betroffen sind, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Bewertungslogik für Richtlinien](#).

So funktioniert AWS Parallel Computing Service mit IAM

Bevor Sie IAM zur Verwaltung des Zugriffs auf AWS PCS verwenden, sollten Sie sich darüber informieren, welche IAM-Funktionen für die Verwendung mit PCS verfügbar sind. AWS

IAM-Funktionen, die Sie mit AWS Parallel Computing Service verwenden können

IAM-Feature	AWS PCS-Unterstützung
Identitätsbasierte Richtlinien	Ja
Ressourcenbasierte Richtlinien	Nein
Richtlinienaktionen	Ja
Richtlinienressourcen	Ja
Richtlinienbedingungsschlüssel (servicespezifisch)	Ja
ACLs	Nein
ABAC (Tags in Richtlinien)	Ja
Temporäre Anmeldeinformationen	Ja
Prinzipalberechtigungen	Ja
Servicerollen	Nein

IAM-Feature	AWS PCS-Unterstützung
Serviceverknüpfte Rollen	Ja

Einen allgemeinen Überblick darüber, wie AWS PCS und andere AWS Dienste mit den meisten IAM-Funktionen funktionieren, finden Sie im [IAM-Benutzerhandbuch unter AWS Dienste, die mit IAM funktionieren](#).

Identitätsbasierte Richtlinien für PCS AWS

Unterstützt Richtlinien auf Identitätsbasis: Ja

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität anfügen können, wie z. B. IAM-Benutzern, -Benutzergruppen oder -Rollen. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen die Benutzer und Rollen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Definieren benutzerdefinierter IAM-Berechtigungen mit vom Kunden verwalteten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mit identitätsbasierten IAM-Richtlinien können Sie angeben, welche Aktionen und Ressourcen zugelassen oder abgelehnt werden. Darüber hinaus können Sie die Bedingungen festlegen, unter denen Aktionen zugelassen oder abgelehnt werden. Sie können den Prinzipal nicht in einer identitätsbasierten Richtlinie angeben, da er für den Benutzer oder die Rolle gilt, dem er zugeordnet ist. Informationen zu sämtlichen Elementen, die Sie in einer JSON-Richtlinie verwenden, finden Sie in der [IAM-Referenz für JSON-Richtlinienelemente](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für PCS AWS

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien von AWS PCS finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Parallel Computing Service AWS](#)

Ressourcenbasierte Richtlinien innerhalb von PCS AWS

Unterstützt ressourcenbasierte Richtlinien: Nein

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON-Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anfügen. Beispiele für ressourcenbasierte Richtlinien sind IAM-Rollen-Vertrauensrichtlinien und Amazon-S3-Bucket-Richtlinien. In Services, die ressourcenbasierte Richtlinien unterstützen, können Service-Administratoren sie verwenden, um den Zugriff auf eine bestimmte Ressource zu steuern.

Für die Ressource, an welche die Richtlinie angehängt ist, legt die Richtlinie fest, welche Aktionen ein bestimmter Prinzipal unter welchen Bedingungen für diese Ressource ausführen kann. Sie müssen in einer ressourcenbasierten Richtlinie [einen Prinzipal angeben](#). Zu den Prinzipalen können Konten, Benutzer, Rollen, Verbundbenutzer oder gehören. AWS-Services

Um kontoübergreifenden Zugriff zu ermöglichen, können Sie ein gesamtes Konto oder IAM-Entitäten in einem anderen Konto als Prinzipal in einer ressourcenbasierten Richtlinie angeben. Durch das Hinzufügen eines kontoübergreifenden Auftraggebers zu einer ressourcenbasierten Richtlinie ist nur die halbe Vertrauensbeziehung eingerichtet. Wenn sich der Prinzipal und die Ressource unterscheiden AWS-Konten, muss ein IAM-Administrator des vertrauenswürdigen Kontos auch der Prinzipalentsität (Benutzer oder Rolle) die Berechtigung zum Zugriff auf die Ressource erteilen. Sie erteilen Berechtigungen, indem Sie der juristischen Stelle eine identitätsbasierte Richtlinie anfügen. Wenn jedoch eine ressourcenbasierte Richtlinie Zugriff auf einen Prinzipal in demselben Konto gewährt, ist keine zusätzliche identitätsbasierte Richtlinie erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Richtlinienaktionen für AWS PCS

Unterstützt Richtlinienaktionen: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das Element `Action` einer JSON-Richtlinie beschreibt die Aktionen, mit denen Sie den Zugriff in einer Richtlinie zulassen oder verweigern können. Richtlinienaktionen haben normalerweise denselben Namen wie der zugehörige AWS API-Vorgang. Es gibt einige Ausnahmen, z. B. Aktionen, die nur mit Genehmigung durchgeführt werden können und für die es keinen passenden API-Vorgang gibt. Es gibt auch einige Operationen, die mehrere Aktionen in einer Richtlinie erfordern. Diese zusätzlichen Aktionen werden als abhängige Aktionen bezeichnet.

Schließen Sie Aktionen in eine Richtlinie ein, um Berechtigungen zur Durchführung der zugeordneten Operation zu erteilen.

Eine Liste der AWS PCS-Aktionen finden Sie unter [Von AWS Parallel Computing Service definierte Aktionen in der Serviceautorisierungreferenz](#).

Richtlinienaktionen in AWS PCS verwenden vor der Aktion das folgende Präfix:

```
pcs
```

Um mehrere Aktionen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie sie mit Kommata:

```
"Action": [  
  "pcs:action1",  
  "pcs:action2"  
]
```

Richtlinienressourcen für AWS PCS

Unterstützt Richtlinienressourcen: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das JSON-Richtlinienelement `Resource` gibt die Objekte an, auf welche die Aktion angewendet wird. Anweisungen müssen entweder ein `Resource` oder ein `NotResource`-Element enthalten. Als bewährte Methode geben Sie eine Ressource mit dem zugehörigen [Amazon-Ressourcennamen \(ARN\)](#) an. Sie können dies für Aktionen tun, die einen bestimmten Ressourcentyp unterstützen, der als Berechtigungen auf Ressourcenebene bezeichnet wird.

Verwenden Sie für Aktionen, die keine Berechtigungen auf Ressourcenebene unterstützen, z. B. Auflistungsoperationen, einen Platzhalter (*), um anzugeben, dass die Anweisung für alle Ressourcen gilt.

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

Eine Liste der AWS PCS-Ressourcentypen und ihrer Eigenschaften ARNs finden Sie unter [Von AWS Parallel Computing Service definierte Ressourcen in der Service](#) Authorization Reference. Informationen darüber, mit welchen Aktionen Sie den ARN jeder Ressource angeben können, finden Sie unter [Von AWS Parallel Computing Service definierte Aktionen](#).

Beispiele für identitätsbasierte AWS PCS-Richtlinien finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Parallel Computing Service AWS](#)

Bedingungsschlüssel für Richtlinien für PCS AWS

Unterstützt servicespezifische Richtlinienbedingungsschlüssel: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal kann Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen.

Das Element `Condition` (oder `Condition block`) ermöglicht Ihnen die Angabe der Bedingungen, unter denen eine Anweisung wirksam ist. Das Element `Condition` ist optional. Sie können bedingte Ausdrücke erstellen, die [Bedingungsoperatoren](#) verwenden, z. B. `ist gleich` oder `kleiner als`, damit die Bedingung in der Richtlinie mit Werten in der Anforderung übereinstimmt.

Wenn Sie mehrere `Condition`-Elemente in einer Anweisung oder mehrere Schlüssel in einem einzelnen `Condition`-Element angeben, wertet AWS diese mittels einer logischen AND-Operation aus. Wenn Sie mehrere Werte für einen einzelnen Bedingungsschlüssel angeben, wertet die Bedingung mithilfe einer logischen OR Operation aus. Alle Bedingungen müssen erfüllt werden, bevor die Berechtigungen der Anweisung gewährt werden.

Sie können auch Platzhaltervariablen verwenden, wenn Sie Bedingungen angeben. Beispielsweise können Sie einem IAM-Benutzer die Berechtigung für den Zugriff auf eine Ressource nur dann gewähren, wenn sie mit dessen IAM-Benutzernamen gekennzeichnet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Richtlinienelemente: Variablen und Tags](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS unterstützt globale Bedingungsschlüssel und dienstspezifische Bedingungsschlüssel. Eine Übersicht aller AWS globalen Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Kontextschlüssel für AWS globale Bedingungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine Liste der AWS PCS-Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Bedingungsschlüssel für AWS Parallel Computing Service in der Service Authorization Reference](#). Informationen zu den Aktionen und Ressourcen, mit denen Sie einen Bedingungsschlüssel verwenden können, finden Sie unter [Von AWS Parallel Computing Service definierte Aktionen](#).

Beispiele für identitätsbasierte AWS PCS-Richtlinien finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Parallel Computing Service AWS](#)

ACLs in PCS AWS

Unterstützt ACLs: Nein

Zugriffskontrolllisten (ACLs) steuern, welche Principals (Kontomitglieder, Benutzer oder Rollen) über Zugriffsberechtigungen für eine Ressource verfügen. ACLs ähneln ressourcenbasierten Richtlinien, verwenden jedoch nicht das JSON-Richtliniendokumentformat.

ABAC mit PCS AWS

Unterstützt ABAC (Tags in Richtlinien): Ja

Die attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC) ist eine Autorisierungsstrategie, bei der Berechtigungen basierend auf Attributen definiert werden. In AWS werden diese Attribute als Tags bezeichnet. Sie können Tags an IAM-Entitäten (Benutzer oder Rollen) und an viele AWS Ressourcen anhängen. Das Markieren von Entitäten und Ressourcen ist der erste Schritt von ABAC. Anschließend entwerfen Sie ABAC-Richtlinien, um Operationen zuzulassen, wenn das Tag des Prinzipals mit dem Tag der Ressource übereinstimmt, auf die sie zugreifen möchten.

ABAC ist in Umgebungen hilfreich, die schnell wachsen, und unterstützt Sie in Situationen, in denen die Richtlinienverwaltung mühsam wird.

Um den Zugriff auf der Grundlage von Tags zu steuern, geben Sie im Bedingungelement einer [Richtlinie Tag-Informationen](#) an, indem Sie die Schlüssel `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, oder Bedingung `aws:TagKeys` verwenden.

Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für jeden Ressourcentyp unterstützt, lautet der Wert für den Service Ja. Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für nur einige Ressourcentypen unterstützt, lautet der Wert Teilweise.

Weitere Informationen zu ABAC finden Sie unter [Definieren von Berechtigungen mit ABAC-Autorisierung](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Um ein Tutorial mit Schritten zur Einstellung von ABAC anzuzeigen, siehe [Attributbasierte Zugriffskontrolle \(ABAC\)](#) verwenden im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit AWS PCS

Unterstützt temporäre Anmeldeinformationen: Ja

Einige funktionieren AWS-Services nicht, wenn Sie sich mit temporären Anmeldeinformationen anmelden. Weitere Informationen, einschließlich Informationen, die mit temporären Anmeldeinformationen AWS-Services [funktionieren AWS-Services , finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter Diese Option funktioniert mit IAM](#).

Sie verwenden temporäre Anmeldeinformationen, wenn Sie sich mit einer anderen AWS Management Console Methode als einem Benutzernamen und einem Passwort anmelden. Wenn Sie beispielsweise AWS über den Single Sign-On-Link (SSO) Ihres Unternehmens darauf zugreifen, werden bei diesem Vorgang automatisch temporäre Anmeldeinformationen erstellt. Sie erstellen auch

automatisch temporäre Anmeldeinformationen, wenn Sie sich als Benutzer bei der Konsole anmelden und dann die Rollen wechseln. Weitere Informationen zum Wechseln von Rollen finden Sie unter [Wechseln von einer Benutzerrolle zu einer IAM-Rolle \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mithilfe der AWS API AWS CLI oder können Sie temporäre Anmeldeinformationen manuell erstellen. Sie können diese temporären Anmeldeinformationen dann für den Zugriff verwenden AWS. AWS empfiehlt, temporäre Anmeldeinformationen dynamisch zu generieren, anstatt langfristige Zugriffsschlüssel zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen in IAM](#).

Serviceübergreifende Prinzipalberechtigungen für AWS PCS

Unterstützt Forward Access Sessions (FAS): Ja

Wenn Sie einen IAM-Benutzer oder eine IAM-Rolle verwenden, um Aktionen in auszuführen AWS, gelten Sie als Principal. Bei einigen Services könnte es Aktionen geben, die dann eine andere Aktion in einem anderen Service initiieren. FAS verwendet die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, kombiniert mit der Anforderung, Anfragen an nachgelagerte Dienste AWS-Service zu stellen. FAS-Anfragen werden nur gestellt, wenn ein Dienst eine Anfrage erhält, für deren Abschluss Interaktionen mit anderen AWS-Services oder Ressourcen erforderlich sind. In diesem Fall müssen Sie über Berechtigungen zum Ausführen beider Aktionen verfügen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anfragen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).

Servicerollen für AWS PCS

Unterstützt Servicerollen: Nein

Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service annimmt, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Ein IAM-Administrator kann eine Servicerolle innerhalb von IAM erstellen, ändern und löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS-Service](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Warning

Durch das Ändern der Berechtigungen für eine Servicerolle kann die Funktionalität von AWS PCS beeinträchtigt werden. Bearbeiten Sie Servicerollen nur, wenn AWS PCS Sie dazu anleitet.

Servicebezogene Rollen für AWS PCS

Unterstützt serviceverknüpfte Rollen: Ja

Eine serviceverknüpfte Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer verknüpft ist. AWS-Service Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Dienstbezogene Rollen werden in Ihrem Dienst angezeigt AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.

Einzelheiten zum Erstellen oder Verwalten von dienstbezogenen AWS PCS-Rollen finden Sie unter [Dienstbezogene Rollen für AWS PCS](#)

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Parallel Computing Service AWS

Standardmäßig sind Benutzer und Rollen nicht berechtigt, AWS PCS-Ressourcen zu erstellen oder zu ändern. Sie können auch keine Aufgaben mithilfe der AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder AWS API ausführen. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern die Berechtigung erteilen, Aktionen für die Ressourcen auszuführen, die sie benötigen. Der Administrator kann dann die IAM-Richtlinien zu Rollen hinzufügen, und Benutzer können die Rollen annehmen.

Informationen dazu, wie Sie unter Verwendung dieser beispielhaften JSON-Richtliniendokumente eine identitätsbasierte IAM-Richtlinie erstellen, finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Einzelheiten zu den von AWS PCS definierten Aktionen und Ressourcentypen, einschließlich des Formats ARNs für die einzelnen Ressourcentypen, finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für AWS Parallel Computing Service in der Service](#) Authorization Reference.

Themen

- [Bewährte Methoden für Richtlinien](#)
- [Verwenden der PCS-Konsole AWS](#)
- [Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer](#)

Bewährte Methoden für Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien legen fest, ob jemand AWS PCS-Ressourcen in Ihrem Konto erstellen, darauf zugreifen oder diese löschen kann. Dies kann zusätzliche Kosten für Ihr verursachen AWS-Konto. Befolgen Sie beim Erstellen oder Bearbeiten identitätsbasierter Richtlinien die folgenden Anleitungen und Empfehlungen:

- Beginnen Sie mit AWS verwalteten Richtlinien und wechseln Sie zu Berechtigungen mit den geringsten Rechten — Verwenden Sie die AWS verwalteten Richtlinien, die Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle gewähren, um Ihren Benutzern und Workloads zunächst Berechtigungen zu gewähren. Sie sind in Ihrem verfügbar. AWS-Konto Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie vom AWS Kunden verwaltete Richtlinien definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS -verwaltete Richtlinien](#) oder [AWS -verwaltete Richtlinien für Auftrags-Funktionen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Anwendung von Berechtigungen mit den geringsten Rechten – Wenn Sie mit IAM-Richtlinien Berechtigungen festlegen, gewähren Sie nur die Berechtigungen, die für die Durchführung einer Aufgabe erforderlich sind. Sie tun dies, indem Sie die Aktionen definieren, die für bestimmte Ressourcen unter bestimmten Bedingungen durchgeführt werden können, auch bekannt als die geringsten Berechtigungen. Weitere Informationen zur Verwendung von IAM zum Anwenden von Berechtigungen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Verwenden von Bedingungen in IAM-Richtlinien zur weiteren Einschränkung des Zugriffs – Sie können Ihren Richtlinien eine Bedingung hinzufügen, um den Zugriff auf Aktionen und Ressourcen zu beschränken. Sie können beispielsweise eine Richtlinienbedingung schreiben, um festzulegen, dass alle Anforderungen mithilfe von SSL gesendet werden müssen. Sie können auch Bedingungen verwenden, um Zugriff auf Serviceaktionen zu gewähren, wenn diese für einen bestimmten Zweck verwendet werden AWS-Service, z. AWS CloudFormation B. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Bedingung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Verwenden von IAM Access Analyzer zur Validierung Ihrer IAM-Richtlinien, um sichere und funktionale Berechtigungen zu gewährleisten – IAM Access Analyzer validiert neue und vorhandene Richtlinien, damit die Richtlinien der IAM-Richtliniensprache (JSON) und den bewährten IAM-Methoden entsprechen. IAM Access Analyzer stellt mehr als 100 Richtlinienprüfungen und umsetzbare Empfehlungen zur Verfügung, damit Sie sichere und funktionale Richtlinien erstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinienvvalidierung mit IAM Access Analyzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) erforderlich — Wenn Sie ein Szenario haben, das IAM-Benutzer oder einen Root-Benutzer in Ihrem System erfordert AWS-Konto, aktivieren Sie MFA für zusätzliche Sicherheit. Um MFA beim Aufrufen von API-Vorgängen anzufordern, fügen Sie Ihren Richtlinien MFA-Bedingungen hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherer API-Zugriff mit MFA](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu bewährten Methoden in IAM finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Sicherheit in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden der PCS-Konsole AWS

Um auf die AWS Parallel Computing Service-Konsole zugreifen zu können, benötigen Sie ein Mindestmaß an Berechtigungen. Diese Berechtigungen müssen es Ihnen ermöglichen, Details zu den AWS PCS-Ressourcen in Ihrem aufzulisten und anzuzeigen AWS-Konto. Wenn Sie eine identitätsbasierte Richtlinie erstellen, die strenger ist als die mindestens erforderlichen Berechtigungen, funktioniert die Konsole nicht wie vorgesehen für Entitäten (Benutzer oder Rollen) mit dieser Richtlinie.

Sie müssen Benutzern, die nur die API AWS CLI oder die AWS API aufrufen, keine Mindestberechtigungen für die Konsole gewähren. Stattdessen sollten Sie nur Zugriff auf die Aktionen zulassen, die der API-Operation entsprechen, die die Benutzer ausführen möchten.

Weitere Informationen zu den Mindestberechtigungen, die für die Verwendung der AWS PCS-Konsole erforderlich sind, finden Sie unter [Mindestberechtigungen für AWS PCS](#).

Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen, die IAM-Benutzern die Berechtigung zum Anzeigen der eingebundenen Richtlinien und verwalteten Richtlinien gewährt, die ihrer Benutzeridentität angefügt sind. Diese Richtlinie umfasst Berechtigungen zum Ausführen dieser Aktion auf der Konsole oder programmgesteuert mithilfe der API AWS CLI oder AWS .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
```

```
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
},
{
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

AWS verwaltete Richtlinien für AWS Parallel Computing Service

Eine AWS verwaltete Richtlinie ist eine eigenständige Richtlinie, die von erstellt und verwaltet wird AWS. AWS Verwaltete Richtlinien sind so konzipiert, dass sie Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle bereitstellen, sodass Sie damit beginnen können, Benutzern, Gruppen und Rollen Berechtigungen zuzuweisen.

Beachten Sie, dass AWS verwaltete Richtlinien für Ihre speziellen Anwendungsfälle möglicherweise keine Berechtigungen mit den geringsten Rechten gewähren, da sie allen AWS Kunden zur Verfügung stehen. Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie [vom Kunden verwaltete Richtlinien](#) definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind.

Sie können die in AWS verwalteten Richtlinien definierten Berechtigungen nicht ändern. Wenn die in einer AWS verwalteten Richtlinie definierten Berechtigungen AWS aktualisiert werden, wirkt sich das Update auf alle Prinzidentitäten (Benutzer, Gruppen und Rollen) aus, denen die Richtlinie zugeordnet ist. AWS aktualisiert eine AWS verwaltete Richtlinie höchstwahrscheinlich, wenn eine neue Richtlinie eingeführt AWS-Service wird oder neue API-Operationen für bestehende Dienste verfügbar werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS verwaltete Richtlinie: AWSPCSService RolePolicy

Sie können keine Verbindungen AWSPCSService RolePolicy zu Ihren IAM-Entitäten herstellen. Diese Richtlinie ist mit einer dienstbezogenen Rolle verknüpft, die es AWS PCS ermöglicht, Aktionen in Ihrem Namen durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Dienstbezogene Rollen für AWS PCS](#).

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen.

- `ec2`— Ermöglicht AWS PCS die Erstellung und Verwaltung von EC2 Amazon-Ressourcen.
- `iam`— Ermöglicht AWS PCS, eine servicebezogene Rolle für die EC2 Amazon-Flotte zu erstellen und die Rolle an Amazon EC2 weiterzugeben.
- `cloudwatch`— Ermöglicht AWS PCS die Veröffentlichung von Servicemetriken auf Amazon CloudWatch.
- `secretsmanager`— Ermöglicht AWS PCS die Verwaltung von Geheimnissen für AWS PCS-Clusterressourcen.

```

{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Sid" : "PermissionsToCreatePCSNetworkInterfaces",
      "Effect" : "Allow",
      "Action" : [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
      ],
      "Resource" : "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
      "Condition" : {
        "Null" : {
          "aws:RequestTag/AWSPCSManaged" : "false"
        }
      }
    },
    {
      "Sid" : "PermissionsToCreatePCSNetworkInterfacesInSubnet",
      "Effect" : "Allow",
      "Action" : [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
      ],
      "Resource" : [
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group*"
      ]
    },
    {
      "Sid" : "PermissionsToManagePCSNetworkInterfaces",
      "Effect" : "Allow",
      "Action" : [
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission"
      ],
      "Resource" : "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
      "Condition" : {
        "Null" : {
          "aws:ResourceTag/AWSPCSManaged" : "false"
        }
      }
    },
    {
      "Sid" : "PermissionsToDescribePCSResources",

```

```

"Effect" : "Allow",
"Action" : [
  "ec2:DescribeSubnets",
  "ec2:DescribeVpcs",
  "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
  "ec2:DescribeLaunchTemplates",
  "ec2:DescribeLaunchTemplateVersions",
  "ec2:DescribeInstances",
  "ec2:DescribeInstanceTypes",
  "ec2:DescribeInstanceStatus",
  "ec2:DescribeInstanceAttribute",
  "ec2:DescribeSecurityGroups",
  "ec2:DescribeKeyPairs",
  "ec2:DescribeImages",
  "ec2:DescribeImageAttribute"
],
"Resource" : "*"
},
{
  "Sid" : "PermissionsToCreatePCSLaunchTemplates",
  "Effect" : "Allow",
  "Action" : [
    "ec2:CreateLaunchTemplate"
  ],
  "Resource" : "arn:aws:ec2:*:*:launch-template/*",
  "Condition" : {
    "Null" : {
      "aws:RequestTag/AWSPCSManaged" : "false"
    }
  }
},
{
  "Sid" : "PermissionsToManagePCSLaunchTemplates",
  "Effect" : "Allow",
  "Action" : [
    "ec2>DeleteLaunchTemplate",
    "ec2>DeleteLaunchTemplateVersions",
    "ec2>CreateLaunchTemplateVersion"
  ],
  "Resource" : "arn:aws:ec2:*:*:launch-template/*",
  "Condition" : {
    "Null" : {
      "aws:ResourceTag/AWSPCSManaged" : "false"
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  {
    "Sid" : "PermissionsToTerminatePCSMangedInstances",
    "Effect" : "Allow",
    "Action" : [
      "ec2:TerminateInstances"
    ],
    "Resource" : "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
    "Condition" : {
      "Null" : {
        "aws:ResourceTag/AWSPCSManaged" : "false"
      }
    }
  },
  {
    "Sid" : "PermissionsToPassRoleToEC2",
    "Effect" : "Allow",
    "Action" : "iam:PassRole",
    "Resource" : [
      "arn:aws:iam:*:*:role/*/AWSPCS*",
      "arn:aws:iam:*:*:role/AWSPCS*",
      "arn:aws:iam:*:*:role/aws-pcs/*",
      "arn:aws:iam:*:*:role/*/aws-pcs*"
    ],
    "Condition" : {
      "StringEquals" : {
        "iam:PassedToService" : [
          "ec2.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid" : "PermissionsToControlClusterInstanceAttributes",
    "Effect" : "Allow",
    "Action" : [
      "ec2:RunInstances",
      "ec2:CreateFleet"
    ],
    "Resource" : [
      "arn:aws:ec2:*:*:image/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:snapshot/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",

```



```

    "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:volume/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:key-pair/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:launch-template/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:placement-group/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:capacity-reservation/*",
    "arn:aws:resource-groups:*:*:group/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:fleet/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:spot-instances-request/*"
  ]
},
{
  "Sid" : "PermissionsToProvisionClusterInstances",
  "Effect" : "Allow",
  "Action" : [
    "ec2:RunInstances",
    "ec2:CreateFleet"
  ],
  "Resource" : [
    "arn:aws:ec2:*:*:instance/*"
  ],
  "Condition" : {
    "Null" : {
      "aws:RequestTag/AWSPCSManaged" : "false"
    }
  }
},
{
  "Sid" : "PermissionsToTagPCSResources",
  "Effect" : "Allow",
  "Action" : [
    "ec2:CreateTags"
  ],
  "Resource" : [
    "*"
  ],
  "Condition" : {
    "StringEquals" : {
      "ec2:CreateAction" : [
        "RunInstances",
        "CreateLaunchTemplate",
        "CreateFleet",
        "CreateNetworkInterface"
      ]
    }
  }
}

```

```

    ]
  }
}
},
{
  "Sid" : "PermissionsToPublishMetrics",
  "Effect" : "Allow",
  "Action" : "cloudwatch:PutMetricData",
  "Resource" : "*",
  "Condition" : {
    "StringEquals" : {
      "cloudwatch:namespace" : "AWS/PCS"
    }
  }
},
{
  "Sid" : "PermissionsToManageSecret",
  "Effect" : "Allow",
  "Action" : [
    "secretsmanager:DescribeSecret",
    "secretsmanager:GetSecretValue",
    "secretsmanager:PutSecretValue",
    "secretsmanager:UpdateSecretVersionStage",
    "secretsmanager>DeleteSecret"
  ],
  "Resource" : "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:pcs!*",
  "Condition" : {
    "StringEquals" : {
      "secretsmanager:ResourceTag/aws:secretsmanager:owningService" : "pcs",
      "aws:ResourceAccount" : "${aws:PrincipalAccount}"
    }
  }
}
]
}
}

```

AWS PCS-Aktualisierungen AWS verwalteter Richtlinien

Hier finden Sie Informationen zu Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für AWS PCS, seit dieser Dienst begonnen hat, diese Änderungen zu verfolgen. Abonnieren Sie den RSS-Feed auf der Seite [AWS PCS Document History](#), um automatische Benachrichtigungen über Änderungen an dieser Seite zu erhalten.

Änderung	Beschreibung	Datum
Die JSON-Datei in diesem Dokument wurde aktualisiert	Der JSON-Code in diesem Dokument wurde korrigiert und enthält nun "arn:aws:ec2:*:*:spot-instances-request/*" .	5. September 2024
AWS PCS hat begonnen, Änderungen zu verfolgen	AWS PCS begann, Änderungen für seine AWS verwalteten Richtlinien nachzuverfolgen.	28. August 2024

Dienstbezogene Rollen für AWS PCS

AWS [Parallel Computing Service verwendet dienstgebundene AWS Identity and Access Management Rollen \(IAM\)](#). Eine dienstgebundene Rolle ist ein einzigartiger Typ von IAM-Rolle, die direkt mit PCS verknüpft ist. AWS Dienstbezogene Rollen sind von AWS PCS vordefiniert und beinhalten alle Berechtigungen, die der Dienst benötigt, um andere AWS Dienste in Ihrem Namen aufzurufen.

Eine dienstbezogene Rolle erleichtert die Einrichtung von AWS PCS, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. AWS PCS definiert die Berechtigungen seiner dienstbezogenen Rollen, und sofern nicht anders definiert, kann nur AWS PCS seine Rollen übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauensrichtlinie und die Berechtigungsrichtlinie, und diese Berechtigungsrichtlinie kann keiner anderen juristischen Stelle von IAM zugeordnet werden.

Sie können eine serviceverknüpfte Rolle erst löschen, nachdem die zugehörigen Ressourcen gelöscht wurden. Dadurch werden Ihre AWS PCS-Ressourcen geschützt, da Sie nicht versehentlich die Zugriffsberechtigung für die Ressourcen entziehen können.

Informationen zu anderen Diensten, die dienstverknüpfte Rollen unterstützen, finden Sie unter [AWS Dienste, die mit IAM funktionieren](#). Suchen Sie in der Spalte Dienstverknüpfte Rollen nach den Diensten, für die Ja steht. Wählen Sie über einen Link Ja aus, um die Dokumentation zu einer serviceverknüpften Rolle für diesen Service anzuzeigen.

Berechtigungen für dienstverknüpfte Rollen für PCS AWS

AWS PCS verwendet die serviceverknüpfte Rolle namens `AWSServiceRoleForPCS` — Erlaube AWS PCS, EC2 Amazon-Ressourcen zu verwalten.

Die serviceverknüpfte `AWSService RoleFor PCS`-Rolle vertraut darauf, dass die folgenden Dienste die Rolle übernehmen:

- `pcs.amazonaws.com`

Die genannte Rollenberechtigungsrichtlinie [AWSPCSServiceRolePolicy](#) ermöglicht es AWS PCS, Aktionen für bestimmte Ressourcen auszuführen.

Sie müssen Berechtigungen konfigurieren, damit eine Benutzer, Gruppen oder Rollen eine serviceverknüpfte Rolle erstellen, bearbeiten oder löschen können. Weitere Informationen finden Sie unter [serviceverknüpfte Rollenberechtigung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine serviceverknüpfte Rolle für AWS PCS erstellen

Sie müssen eine serviceverknüpfte Rolle nicht manuell erstellen. AWS PCS erstellt für Sie eine dienstverknüpfte Rolle, wenn Sie einen Cluster erstellen.

Bearbeitung einer serviceverknüpften Rolle für PCS AWS

AWS PCS erlaubt es Ihnen nicht, die dienstbezogene `AWSService RoleFor PCS`-Rolle zu bearbeiten. Da möglicherweise verschiedene Entitäten auf die Rolle verweisen, kann der Rollename nach dem Erstellen einer serviceverknüpften Rolle nicht mehr geändert werden. Sie können jedoch die Beschreibung der Rolle mit IAM bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Löschen einer serviceverknüpften Rolle für PCS AWS

Wenn Sie ein Feature oder einen Dienst, die bzw. der eine serviceverknüpften Rolle erfordert, nicht mehr benötigen, sollten Sie diese Rolle löschen. Auf diese Weise haben Sie keine ungenutzte juristische Stelle, die nicht aktiv überwacht oder verwaltet wird. Sie müssen jedoch die Ressourcen für Ihre serviceverknüpften Rolle zunächst bereinigen, bevor Sie sie manuell löschen können.

Note

Wenn der AWS PCS-Dienst die Rolle verwendet, wenn Sie versuchen, die Ressourcen zu löschen, schlägt das Löschen möglicherweise fehl. Wenn dies passiert, warten Sie einige Minuten und versuchen Sie es erneut.

Um vom AWS PCS verwendete AWSService RoleFor PCS-Ressourcen zu entfernen

Sie müssen alle Ihre Cluster löschen, um die mit dem AWSService RoleFor PCS-Dienst verknüpfte Rolle zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen eines Clusters](#).

So löschen Sie die serviceverknüpfte Rolle mit IAM

Verwenden Sie die IAM-Konsole, die oder die AWS API AWS CLI, um die mit dem AWSService RoleFor PCS-Dienst verknüpfte Rolle zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Unterstützte Regionen für dienstverknüpfte AWS PCS-Rollen

AWS PCS unterstützt die Verwendung von dienstbezogenen Rollen in allen Regionen, in denen der Service verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Regionen und Endpunkte](#).

Amazon EC2 Spot-Rolle für AWS PCS

Wenn Sie eine AWS PCS-Compute-Knotengruppe erstellen möchten, die Spot als Kaufoption verwendet, müssen Sie auch die Rolle mit dem AWSServiceRoleForEC2Spot-Dienst in Ihrer AWS-Konto haben. Sie können den folgenden AWS CLI Befehl verwenden, um die Rolle zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch unter [Erstellen einer dienstbezogenen Rolle](#) und [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen für einen AWS Dienst](#).

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

Note

Sie erhalten die folgende Fehlermeldung, wenn Sie AWS-Konto bereits über eine AWSServiceRoleForEC2Spot IAM-Rolle verfügen.

An error occurred (InvalidInput) when calling the CreateServiceLinkedRole operation: Service role name AWSServiceRoleForEC2Spot has been taken in this account, please try a different suffix.

Mindestberechtigungen für AWS PCS

In diesem Abschnitt werden die IAM-Mindestberechtigungen beschrieben, die für eine IAM-Identität (Benutzer, Gruppe oder Rolle) zur Nutzung des Dienstes erforderlich sind.

Inhalt

- [Mindestberechtigungen zur Verwendung von API-Aktionen](#)
- [Mindestberechtigungen zur Verwendung von Tags](#)
- [Mindestberechtigungen zur Unterstützung von Protokollen](#)
- [Mindestberechtigungen für einen Service-Administrator](#)

Mindestberechtigungen zur Verwendung von API-Aktionen

API-Aktion	Mindestberechtigungen	Zusätzliche Berechtigungen für die Konsole
CreateCluster	<pre>ec2:CreateNetworkInterface, ec2:DescribeVpcs, ec2:DescribeSubnets, ec2:DescribeSecurityGroups, ec2:GetSecurityGroupsForVpc, iam:CreateServiceLinkedRole, secretsmanager:CreateSecret, secretsmanager:TagResource, pcs:CreateCluster</pre>	

API-Aktion	Mindestberechtigungen	Zusätzliche Berechtigungen für die Konsole
ListClusters	<code>pcs:ListClusters</code>	
GetCluster	<code>pcs:GetCluster</code>	<code>ec2:DescribeSubnets</code>
DeleteCluster	<code>pcs>DeleteCluster</code>	
CreateComputeNodeGroup	<code>ec2:DescribeVpcs,</code> <code>ec2:DescribeSubnets,</code> <code>ec2:DescribeSecurityGroups,</code> <code>ec2:DescribeLaunchTemplates,</code> <code>ec2:DescribeLaunchTemplateVersions,</code> <code>ec2:DescribeInstanceTypes,</code> <code>ec2:DescribeInstanceTypeOfferings,</code> <code>ec2:RunInstances,</code> <code>ec2:CreateFleet,</code> <code>ec2:CreateTags,</code> <code>iam:PassRole,</code> <code>iam:GetInstanceProfile,</code> <code>pcs:CreateComputeNodeGroup</code>	<code>iam:ListInstanceProfiles,</code> <code>ec2:DescribeImages,</code> <code>pcs:GetCluster</code>
ListComputerNodeGroups	<code>pcs:ListComputeNodeGroups</code>	<code>pcs:GetCluster</code>
GetComputeNodeGroup	<code>pcs:GetComputeNodeGroup</code>	<code>ec2:DescribeSubnets</code>

API-Aktion	Mindestberechtigungen	Zusätzliche Berechtigungen für die Konsole
UpdateComputeNodeGroup	<pre>ec2:DescribeVpcs, ec2:DescribeSubnets, ec2:DescribeSecurityGroups, ec2:DescribeLaunchTemplates, ec2:DescribeLaunchTemplateVersions, ec2:DescribeInstanceTypes, ec2:DescribeInstanceTypeOfferings, ec2:RunInstances, ec2:CreateFleet, ec2:CreateTags, iam:PassRole, iam:GetInstanceProfile, pcs:UpdateComputeNodeGroup</pre>	<pre>pcs:GetComputeNodeGroup, iam:ListInstanceProfiles, ec2:DescribeImages, pcs:GetCluster</pre>
DeleteComputeNodeGroup	<pre>pcs:DeleteComputeNodeGroup</pre>	
CreateQueue	<pre>pcs:CreateQueue</pre>	<pre>pcs:ListComputeNodeGroups, pcs:GetCluster</pre>
ListQueues	<pre>pcs:ListQueues</pre>	<pre>pcs:GetCluster</pre>
GetQueue	<pre>pcs:GetQueue</pre>	

API-Aktion	Mindestberechtigungen	Zusätzliche Berechtigungen für die Konsole
UpdateQueue	<code>pcs:UpdateQueue</code>	<code>pcs:ListComputeNodeGroups,</code> <code>pcs:GetQueue</code>
DeleteQueue	<code>pcs>DeleteQueue</code>	

Mindestberechtigungen zur Verwendung von Tags

Die folgenden Berechtigungen sind erforderlich, um Tags mit Ihren Ressourcen in AWS PCS zu verwenden.

```
pcs:ListTagsForResource,
pcs:TagResource,
pcs:UntagResource
```

Mindestberechtigungen zur Unterstützung von Protokollen

AWS PCS sendet Protokolldaten an Amazon CloudWatch Logs (CloudWatch Logs). Sie müssen sicherstellen, dass Ihre Identität über die Mindestberechtigungen zur Verwendung von CloudWatch Logs verfügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Überblick über die Verwaltung von Zugriffsberechtigungen für Ihre CloudWatch Logs-Ressourcen](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

Informationen zu den Berechtigungen, die für einen Service zum Senden von Protokollen an CloudWatch Logs erforderlich sind, finden Sie unter [Aktivieren der Protokollierung von AWS Diensten](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

Mindestberechtigungen für einen Service-Administrator

Die folgende IAM-Richtlinie legt die Mindestberechtigungen fest, die für eine IAM-Identität (Benutzer, Gruppe oder Rolle) erforderlich sind, um den AWS PCS-Service zu konfigurieren und zu verwalten.

Note

Benutzer, die den Dienst nicht konfigurieren und verwalten, benötigen diese Berechtigungen nicht. Benutzer, die nur Jobs ausführen, verwenden Secure Shell (SSH), um eine Verbindung zum Cluster herzustellen. AWS Identity and Access Management (IAM) kümmert sich nicht um die Authentifizierung oder Autorisierung für SSH.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PCSAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pcs:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "EC2Access",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:GetSecurityGroupsForVpc",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeLaunchTemplates",
        "ec2:DescribeLaunchTemplateVersions",
        "ec2:DescribeInstanceTypes",
        "ec2:DescribeInstanceTypeOfferings",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:CreateFleet",
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "IamInstanceProfile",
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "iam:GetInstanceProfile"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "IamPassRole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::*:role/*/AWSPCS*",
      "arn:aws:iam::*:role/AWSPCS*",
      "arn:aws:iam::*:role/aws-pcs/*",
      "arn:aws:iam::*:role/*/aws-pcs/*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:PassedToService": [
          "ec2.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "SLRAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/pcs.amazonaws.com/AWSServiceRoleFor*",
      "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/spot.amazonaws.com/AWSServiceRoleFor*"
    ],
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "iam:AWSServiceName": [
          "pcs.amazonaws.com",
          "spot.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  }
},

```

```

{
  "Sid": "AccessKMSKey",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:Encrypt",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "SecretManagementAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "secretsmanager:CreateSecret",
    "secretsmanager:TagResource",
    "secretsmanager:UpdateSecret"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "ServiceLogsDelivery",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "pcs:AllowVendedLogDeliveryForResource",
    "logs:PutDeliverySource",
    "logs:PutDeliveryDestination",
    "logs:CreateDelivery"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

IAM-Instanzprofile für Parallel Computing Service AWS

Anwendungen, die auf einer EC2 Instance ausgeführt werden, müssen in allen AWS API-Anfragen, die sie stellen, AWS Anmeldeinformationen enthalten. Wir empfehlen, eine IAM-Rolle zu verwenden, um temporäre Anmeldeinformationen auf der EC2 Instance zu verwalten. Sie können dafür ein

Instance-Profil definieren und es an Ihre Instances anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Rollen für Amazon EC2](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch.

Note

Wenn Sie die verwenden AWS Management Console , um eine IAM-Rolle für Amazon zu erstellen EC2, erstellt die Konsole automatisch ein Instance-Profil und weist diesem den gleichen Namen wie die IAM-Rolle zu. Wenn Sie die AWS CLI IAM-Rolle mithilfe von AWS API-Aktionen oder einem AWS SDK erstellen, erstellen Sie das Instance-Profil als separate Aktion. Weitere Informationen finden Sie unter [Instanzprofile](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch.

Sie müssen den Amazon-Ressourcennamen (ARN) eines Instance-Profiles angeben, wenn Sie Compute-Knotengruppen erstellen. Sie können verschiedene Instance-Profile für einige oder alle Compute-Knotengruppen wählen.

Anforderungen an das Instanzprofil

ARN für Instanzprofil

Der Teil des ARN mit dem IAM-Rollennamen muss entweder mit dem folgenden Pfad beginnen AWSPCS oder /aws-pcs/ Folgendes enthalten:

- `arn:aws:iam::*:instance-profile/AWSPCS-example-role-1` und
- `arn:aws:iam::*:instance-profile/aws-pcs/example-role-2`.

Note

Wenn Sie den verwenden AWS CLI, geben Sie einen `--path` Wert an, der `/aws-pcs/` in `iam create-instance-profile` den ARN-Pfad aufgenommen werden soll. Zum Beispiel:

```
aws iam create-instance-profile --path /aws-pcs/ --instance-profile-name
example-role-2
```

Berechtigungen

Das Instanzprofil für AWS PCS muss mindestens die folgende Richtlinie enthalten. Es ermöglicht Rechenknoten, den AWS PCS-Service zu benachrichtigen, wenn sie betriebsbereit sind.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "pcs:RegisterComputeNodeGroupInstance"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Zusätzliche Richtlinien

Sie könnten erwägen, verwaltete Richtlinien zum Instanzprofil hinzuzufügen. Zum Beispiel:

- [AmazonS3 ReadOnlyAccess bietet](#) schreibgeschützten Zugriff auf alle S3-Buckets.
- [Amazon SSMManaged InstanceCore](#) aktiviert die Kernfunktionen des AWS Systems Manager Manager-Service, wie z. B. den Fernzugriff direkt von der Amazon Management Console aus.
- [CloudWatchAgentServerPolicy](#) enthält Berechtigungen, die für die Verwendung AmazonCloudWatchAgent auf Servern erforderlich sind.

Sie können auch Ihre eigenen IAM-Richtlinien angeben, die Ihren speziellen Anwendungsfall unterstützen.

Erstellen eines Instance-Profils

Sie können ein Instance-Profil direkt von der EC2 Amazon-Konsole aus erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Instance-Profilen](#) im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch.

Instanzprofile für AWS PCS auflisten

Sie können den folgenden AWS CLI Befehl verwenden, um die Instanzprofile in einer Liste aufzulisten AWS-Region , die die AWS PCS-Namensanforderungen erfüllen. *us-east-1* Ersetzen Sie es durch das entsprechende AWS-Region.

```
aws iam list-instance-profiles --region us-east-1 --query "InstanceProfiles[?starts_with(InstanceProfileName, 'AWSPCS') || contains(Path, '/aws-pcs/')]. [InstanceProfileName]" --output text
```

Problembehandlung bei Identität und Zugriff auf den AWS Parallel-Computing-Dienst

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Probleme zu diagnostizieren und zu beheben, die bei der Arbeit mit AWS PCS und IAM auftreten können.

Themen

- [Ich bin nicht berechtigt, eine Aktion in AWS PCS durchzuführen](#)
- [Ich bin nicht berechtigt, iam auszuführen: PassRole](#)
- [Ich möchte Personen außerhalb von mir den Zugriff AWS-Konto auf meine AWS PCS-Ressourcen ermöglichen](#)

Ich bin nicht berechtigt, eine Aktion in AWS PCS durchzuführen

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht zur Durchführung einer Aktion berechtigt sind, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, damit Sie die Aktion durchführen können.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn der IAM-Benutzer `mateojackson` versucht, über die Konsole Details zu einer fiktiven `my-example-widget`-Ressource anzuzeigen, jedoch nicht über `pcs:GetWidget`-Berechtigungen verfügt.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform: pcs:GetWidget on resource: my-example-widget
```

In diesem Fall muss die Richtlinie für den Benutzer `mateojackson` aktualisiert werden, damit er mit der `pcs:GetWidget`-Aktion auf die `my-example-widget`-Ressource zugreifen kann.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren AWS Administrator. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

Ich bin nicht berechtigt, iam auszuführen: PassRole

Wenn Sie die Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht autorisiert sind, die `iam:PassRole` Aktion auszuführen, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, damit Sie eine Rolle an AWS PCS übergeben können.

Einige AWS-Services ermöglichen es Ihnen, eine bestehende Rolle an diesen Dienst zu übergeben, anstatt eine neue Servicerolle oder eine dienstverknüpfte Rolle zu erstellen. Hierzu benötigen Sie Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Dienst.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn ein IAM-Benutzer mit dem Namen `marymajor` versucht, die Konsole zu verwenden, um eine Aktion in AWS PCS auszuführen. Die Aktion erfordert jedoch, dass der Service über Berechtigungen verfügt, die durch eine Servicerolle gewährt werden. Mary besitzt keine Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Dienst.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In diesem Fall müssen die Richtlinien von Mary aktualisiert werden, um die Aktion `iam:PassRole` ausführen zu können.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren AWS Administrator. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

Ich möchte Personen außerhalb von mir den Zugriff AWS-Konto auf meine AWS PCS-Ressourcen ermöglichen

Sie können eine Rolle erstellen, die Benutzer in anderen Konten oder Personen außerhalb Ihrer Organisation für den Zugriff auf Ihre Ressourcen verwenden können. Sie können festlegen, wem die Übernahme der Rolle anvertraut wird. Für Dienste, die ressourcenbasierte Richtlinien oder Zugriffskontrolllisten (ACLs) unterstützen, können Sie diese Richtlinien verwenden, um Personen Zugriff auf Ihre Ressourcen zu gewähren.

Weitere Informationen dazu finden Sie hier:

- Informationen darüber, ob AWS PCS diese Funktionen unterstützt, finden Sie unter [So funktioniert AWS Parallel Computing Service mit IAM](#)
- Informationen dazu, wie Sie Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können, AWS-Konten die Ihnen gehören, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Gewähren des Zugriffs für einen IAM-Benutzer in einem anderen AWS-Konto, den Sie besitzen](#).

- Informationen dazu, wie Sie Dritten Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können AWS-Konten, finden Sie [AWS-Konten im IAM-Benutzerhandbuch unter Gewähren des Zugriffs für Dritte](#).
- Informationen dazu, wie Sie über einen Identitätsverbund Zugriff gewähren, finden Sie unter [Gewähren von Zugriff für extern authentifizierte Benutzer \(Identitätsverbund\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Informationen zum Unterschied zwischen der Verwendung von Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontoübergreifenden Zugriff finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Konformitätsprüfung für AWS Parallel Computing Service

Informationen darüber, ob AWS-Service ein [AWS-Services in den Geltungsbereich bestimmter Compliance-Programme fällt](#), finden Sie unter [Umfang nach Compliance-Programm AWS-Services unter](#) . Wählen Sie dort das Compliance-Programm aus, an dem Sie interessiert sind. Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS Compliance-Programme AWS](#) .

Sie können Prüfberichte von Drittanbietern unter herunterladen AWS Artifact. Weitere Informationen finden Sie unter [Berichte herunterladen unter](#) .

Ihre Verantwortung für die Einhaltung der Vorschriften bei der Nutzung AWS-Services hängt von der Vertraulichkeit Ihrer Daten, den Compliance-Zielen Ihres Unternehmens und den geltenden Gesetzen und Vorschriften ab. AWS stellt die folgenden Ressourcen zur Verfügung, die Sie bei der Einhaltung der Vorschriften unterstützen:

- [Compliance und Governance im Bereich Sicherheit](#) – In diesen Anleitungen für die Lösungsimplementierung werden Überlegungen zur Architektur behandelt. Außerdem werden Schritte für die Bereitstellung von Sicherheits- und Compliance-Features beschrieben.
- [Referenz für berechnete HIPAA-Services](#) – Listet berechnete HIPAA-Services auf. Nicht alle AWS-Services sind HIPAA-fähig.
- [AWS Compliance-Ressourcen](#) — Diese Sammlung von Arbeitsmapen und Leitfäden gilt möglicherweise für Ihre Branche und Ihren Standort.
- [AWS Leitfäden zur Einhaltung von Vorschriften für Kunden](#) — Verstehen Sie das Modell der gemeinsamen Verantwortung aus dem Blickwinkel der Einhaltung von Vorschriften. In den Leitfäden werden die bewährten Verfahren zur Sicherung zusammengefasst AWS-Services und die Leitlinien den Sicherheitskontrollen in verschiedenen Frameworks (einschließlich des National

Institute of Standards and Technology (NIST), des Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) und der International Organization for Standardization (ISO)) zugeordnet.

- [Evaluierung von Ressourcen anhand von Regeln](#) im AWS Config Entwicklerhandbuch — Der AWS Config Service bewertet, wie gut Ihre Ressourcenkonfigurationen den internen Praktiken, Branchenrichtlinien und Vorschriften entsprechen.
- [AWS Security Hub](#)— Auf diese AWS-Service Weise erhalten Sie einen umfassenden Überblick über Ihren internen Sicherheitsstatus. AWS Security Hub verwendet Sicherheitskontrollen, um Ihre AWS -Ressourcen zu bewerten und Ihre Einhaltung von Sicherheitsstandards und bewährten Methoden zu überprüfen. Die Liste der unterstützten Services und Kontrollen finden Sie in der [Security-Hub-Steurelementreferenz](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Dies AWS-Service erkennt potenzielle Bedrohungen für Ihre Workloads AWS-Konten, Container und Daten, indem es Ihre Umgebung auf verdächtige und böswillige Aktivitäten überwacht. GuardDuty kann Ihnen helfen, verschiedene Compliance-Anforderungen wie PCI DSS zu erfüllen, indem es die in bestimmten Compliance-Frameworks vorgeschriebenen Anforderungen zur Erkennung von Eindringlingen erfüllt.
- [AWS Audit Manager](#)— Auf diese AWS-Service Weise können Sie Ihre AWS Nutzung kontinuierlich überprüfen, um das Risikomanagement und die Einhaltung von Vorschriften und Industriestandards zu vereinfachen.

Ausfallsicherheit im AWS Parallel-Computing-Service

Die AWS globale Infrastruktur basiert auf Availability AWS-Regionen Zones. AWS-Regionen bieten mehrere physisch getrennte und isolierte Availability Zones, die über Netzwerke mit niedriger Latenz, hohem Durchsatz und hoher Redundanz miteinander verbunden sind. Mithilfe von Availability Zones können Sie Anwendungen und Datenbanken erstellen und ausführen, die automatisch Failover zwischen Zonen ausführen, ohne dass es zu Unterbrechungen kommt. Availability Zones sind besser verfügbar, fehlertoleranter und skalierbarer als herkömmliche Infrastrukturen mit einem oder mehreren Rechenzentren.

Weitere Informationen zu Availability Zones AWS-Regionen und Availability Zones finden Sie unter [AWS Globale](#) Infrastruktur.

Infrastruktursicherheit im AWS Parallel Computing Service

Als verwalteter Dienst ist AWS Parallel Computing Service durch AWS globale Netzwerksicherheit geschützt. Informationen zu AWS Sicherheitsdiensten und zum AWS Schutz der Infrastruktur

finden Sie unter [AWS Cloud-Sicherheit](#). Informationen zum Entwerfen Ihrer AWS Umgebung unter Verwendung der bewährten Methoden für die Infrastruktursicherheit finden Sie unter [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Sie verwenden AWS veröffentlichte API-Aufrufe, um über das Netzwerk auf AWS PCS zuzugreifen. Kunden müssen Folgendes unterstützen:

- Transport Layer Security (TLS). Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Verschlüsselungs-Suiten mit Perfect Forward Secrecy (PFS) wie DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) oder ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Die meisten modernen Systeme wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi.

Außerdem müssen Anforderungen mit einer Zugriffsschlüssel-ID und einem geheimen Zugriffsschlüssel signiert sein, der einem IAM-Prinzipal zugeordnet ist. Alternativ können Sie mit [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen erstellen, um die Anforderungen zu signieren.

Wenn AWS PCS einen Cluster erstellt, startet der Service den Slurm-Controller in einem diensteigenen Konto, getrennt von den Rechenknoten in Ihrem Konto. Um die Kommunikation zwischen dem Controller und den Rechenknoten zu überbrücken, erstellt AWS PCS ein kontenübergreifendes Elastic Network Interface (ENI) in Ihrer VPC. Der Slurm-Controller verwendet das ENI, um die Rechenknoten auf verschiedenen AWS-Konten Ebenen zu verwalten und mit ihnen zu kommunizieren. Dabei wird die Sicherheit und Isolierung der Ressourcen gewahrt und gleichzeitig effiziente HPC- und KI/ML-Operationen ermöglicht.

Analyse und Verwaltung von Sicherheitslücken im Parallel Computing Service AWS

Konfiguration und IT-Kontrollen liegen in der gemeinsamen Verantwortung von Ihnen AWS und Ihnen. Weitere Informationen finden Sie im [Modell der AWS gemeinsamen Verantwortung](#). AWS erledigt grundlegende Sicherheitsaufgaben für die dem Dienstkonto zugrunde liegende Infrastruktur, wie z. B. das Patchen des Betriebssystems auf Controller-Instanzen, die Firewallkonfiguration und die Notfallwiederherstellung der AWS Infrastruktur. Diese Verfahren wurden von qualifizierten Dritten überprüft und zertifiziert. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewährte Methoden für Sicherheit, Identität und Compliance](#).

Note

Slurm-Controller sind nicht verfügbar, solange wir sie aktualisieren. Laufende Jobs sind nicht betroffen. Jobs, die gesendet werden, wenn der Controller des Clusters nicht verfügbar ist, werden zurückgehalten, bis der Controller verfügbar ist.

Sie sind verantwortlich für die Sicherheit der zugrunde liegenden Infrastruktur in Ihrem AWS-Konto:

- Pflegen Sie Ihren Code, einschließlich Updates und Sicherheitspatches.
- Patchen und aktualisieren Sie das Betriebssystem im Amazon Machine Image (AMI) für Ihre Rechenknotengruppen und aktualisieren Sie Ihre Rechenknotengruppen, um das aktualisierte AMI zu verwenden.
- Aktualisieren Sie den Scheduler, um die unterstützten Versionen beizubehalten. Aktualisieren Sie das AMI für Ihre Compute-Knotengruppen und aktualisieren Sie Ihre Compute-Knotengruppe, um das aktualisierte AMI zu verwenden.
- Authentifizieren und verschlüsseln Sie die Kommunikation zwischen Benutzerclients und den Knoten, mit denen sie sich verbinden.

Weitere Informationen zur Aktualisierung des AMI für Ihre Compute-Knotengruppen finden Sie unter [Amazon Machine Images \(AMIs\) für AWS PCS](#).

Serviceübergreifende Confused-Deputy-Prävention

Das Confused-Deputy-Problem ist ein Sicherheitsproblem, bei dem eine juristische Stelle, die nicht über die Berechtigung zum Ausführen einer Aktion verfügt, eine privilegiertere juristische Stelle zwingen kann, die Aktion auszuführen. In AWS kann ein dienstübergreifendes Identitätswechsels zu einem Problem mit dem verwirrten Stellvertreter führen. Ein dienstübergreifender Identitätswechsel kann auftreten, wenn ein Dienst (der Anruf-Dienst) einen anderen Dienst anruft (den aufgerufenen Dienst). Der aufrufende Service kann manipuliert werden, um seine Berechtigungen zu verwenden, um Aktionen auf die Ressourcen eines anderen Kunden auszuführen, für die er sonst keine Zugriffsberechtigung haben sollte. Um dies zu verhindern, bietet AWS Tools, mit denen Sie Ihre Daten für alle Services mit Serviceprinzipalen schützen können, die Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto erhalten haben.

Wir empfehlen, die Kontextschlüssel [aws:SourceArn](#) und die [aws:SourceAccount](#) globalen Bedingungsschlüssel in Ressourcenrichtlinien zu verwenden, um die Berechtigungen

einzu­schränken, die AWS Parallel Computing Service (AWS PCS) der Ressource einem anderen Dienst erteilt. Verwenden Sie `aws:SourceArn`, wenn Sie nur eine Ressource mit dem betriebsübergreifenden Zugriff verknüpfen möchten. Verwenden Sie `aws:SourceAccount`, wenn Sie zulassen möchten, dass Ressourcen in diesem Konto mit der betriebsübergreifenden Verwendung verknüpft werden.

Der effektivste Weg, um sich vor dem Confused-Deputy-Problem zu schützen, ist die Verwendung des globalen Bedingungskontext-Schlüssels `aws:SourceArn` mit dem vollständigen ARN der Ressource. Wenn Sie den vollständigen ARN der Ressource nicht kennen oder wenn Sie mehrere Ressourcen angeben, verwenden Sie den globalen Kontextbedingungsschlüssel `aws:SourceArn` mit Platzhalterzeichen (*) für die unbekannt­en Teile des ARN. Beispiel, `arn:aws:service:*:123456789012:*`.

Wenn der `aws:SourceArn`-Wert die Konto-ID nicht enthält, z. B. einen Amazon-S3-Bucket-ARN, müssen Sie beide globale Bedingungskontextschlüssel verwenden, um Berechtigungen einzuschränken.

Der Wert von `aws:SourceArn` muss ein Cluster-ARN sein.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die Kontextschlüssel `aws:SourceArn` und die `aws:SourceAccount` globalen Bedingungskontextschlüssel in AWS PCS verwenden können, um das Problem des verwirrten Stellvertreters zu vermeiden.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "pcs.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": [
          "arn:aws:pcs:us-east-1:123456789012:cluster/*"
        ]
      },
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      }
    }
  }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

IAM-Rolle für EC2 Amazon-Instances, die als Teil einer Compute-Knotengruppe bereitgestellt werden

AWS PCS orchestriert automatisch die EC2 Amazon-Kapazität für jede der konfigurierten Rechenknotengruppen in einem Cluster. Bei der Erstellung einer Rechenknotengruppe müssen Benutzer über das Feld ein IAM-Instance-Profil angeben. `iamInstanceProfileArn` Das Instanzprofil gibt die Berechtigungen an, die den bereitgestellten EC2 Instanzen zugeordnet sind. AWS PCS akzeptiert jede Rolle, die ein Rollennamenpräfix oder `/aws-pcs/` Teil des Rollenpfads hat `AWSPCS`. Die `iam:PassRole` Berechtigung ist für die IAM-Identität (Benutzer oder Rolle) erforderlich, die eine Compute-Knotengruppe erstellt oder aktualisiert. Wenn ein Benutzer die `CreateComputeNodeGroup` oder `UpdateComputeNodeGroup` API-Aktionen aufruft, prüft AWS PCS, ob der Benutzer die `iam:PassRole` Aktion ausführen darf.

Die folgende Beispielrichtlinie gewährt die Berechtigung, nur IAM-Rollen weiterzugeben, deren Name mit `AWSPCS` beginnt.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "iam:PassRole",  
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/AWSPCS*",  
      "Condition": {  
        "StringEquals": {  
          "iam:PassedToService": [  
            "ec2.amazonaws.com"  
          ]  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Bewährte Sicherheitsmethoden für AWS Parallel Computing Service

In diesem Abschnitt werden bewährte Sicherheitsmethoden beschrieben, die speziell für AWS Parallel Computing Service (AWS PCS) gelten. Weitere Informationen zu bewährten Sicherheitsmethoden finden Sie unter [Bewährte Methoden für Sicherheit, Identität und Compliance](#).
AWS

AMI-bezogene Sicherheit

- Verwenden Sie AWS PCS Sample nicht AMIs für Produktionsworkloads. Die Beispiele AMIs werden nicht unterstützt und sind nur für Tests vorgesehen.
- Aktualisieren Sie regelmäßig das Betriebssystem und die Software im AMI für Ihre Compute-Knotengruppen, um Sicherheitslücken zu minimieren.
- Verwenden Sie nur authentifizierte offizielle AWS PCS-Pakete, die von offiziellen AWS Quellen heruntergeladen wurden.
- Aktualisieren Sie regelmäßig die AWS PCS-Pakete im AMI für Compute-Knotengruppen und aktualisieren Sie die Compute-Knoten so, dass sie das aktualisierte AMI verwenden. Erwägen Sie, diesen Prozess zu automatisieren, um Sicherheitslücken zu minimieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzerdefinierte Amazon Machine Images \(AMIs\) für AWS PCS](#).

Sicherheit von Slurm Workload Manager

- Implementieren Sie Zugriffskontrollen und Netzwerkeinschränkungen, um die Slurm-Kontroll- und Rechenknoten zu sichern. Erlauben Sie nur vertrauenswürdigen Benutzern und Systemen, Jobs einzureichen und auf Slurm-Verwaltungsbefehle zuzugreifen.
- Verwenden Sie die integrierten Sicherheitsfunktionen von Slurm, wie z. B. die Slurm-Authentifizierung, um sicherzustellen, dass Job-Eingaben und Kommunikation authentifiziert werden.
- Aktualisieren Sie die Slurm-Versionen, um einen reibungslosen Betrieb und die Cluster-Unterstützung aufrechtzuerhalten.

⚠ Important

Jeder Cluster, der eine Version von Slurm verwendet, die das Ende der Support-Laufzeit (EOSL) erreicht hat, wird sofort gestoppt. Verwenden Sie den Link oben auf den Seiten mit den Benutzerhandbüchern, um den RSS-Feed für die AWS PCS-Dokumentation zu abonnieren und eine Benachrichtigung zu erhalten, wenn sich eine Slurm-Version EOSL nähert.

Weitere Informationen finden Sie unter [Slurm-Versionen in AWS PCS](#).

Überwachung und Protokollierung

- Verwenden Sie Amazon CloudWatch Logs und AWS CloudTrail , um Aktionen in Ihren Clustern zu überwachen und aufzuzeichnen und AWS-Konto. Verwenden Sie die Daten zur Fehlerbehebung und Prüfung.

Netzwerksicherheit

- Stellen Sie Ihre AWS PCS-Cluster in einer separaten VPC bereit, um Ihre HPC-Umgebung von anderem Netzwerkverkehr zu isolieren.
- Verwenden Sie Sicherheitsgruppen und Netzwerkzugriffskontrolllisten (ACLs), um den ein- und ausgehenden Datenverkehr zu AWS PCS-Instanzen und Subnetzen zu kontrollieren.
- Verwenden Sie AWS PrivateLink VPC VPC-Endpunkte, um den Netzwerkverkehr zwischen Ihren Clustern und anderen AWS Diensten innerhalb des AWS Netzwerks aufrechtzuerhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff AWS-Service für parallele Datenverarbeitung über einen Schnittstellenendpunkt \(AWS PrivateLink\)](#).

Protokollierung und Überwachung für AWS PCS

Die Überwachung ist ein wichtiger Bestandteil der Aufrechterhaltung der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung von AWS PCS und Ihren anderen AWS-Ressourcen. AWS bietet die folgenden Überwachungstools, um AWS PCS zu überwachen, zu melden, wenn etwas nicht stimmt, und gegebenenfalls automatische Maßnahmen zu ergreifen:

- Amazon CloudWatch überwacht Ihre AWS Ressourcen und die Anwendungen, auf denen Sie laufen, AWS in Echtzeit. Sie können Kennzahlen erfassen und verfolgen, benutzerdefinierte Dashboards erstellen und Alarme festlegen, die Sie benachrichtigen oder Maßnahmen ergreifen, wenn eine bestimmte Metrik einen von Ihnen festgelegten Schwellenwert erreicht. Sie können beispielsweise die CPU-Auslastung oder andere Kennzahlen Ihrer EC2 Amazon-Instances CloudWatch verfolgen und bei Bedarf automatisch neue Instances starten. Weitere Informationen finden Sie im [CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch](#).
- Mit Amazon CloudWatch Logs können Sie Ihre Protokolldateien von EC2 Amazon-Instances und anderen Quellen überwachen CloudTrail, speichern und darauf zugreifen. CloudWatch Logs kann Informationen in den Protokolldateien überwachen und Sie benachrichtigen, wenn bestimmte Schwellenwerte erreicht werden. Sie können Ihre Protokolldaten auch in einem sehr robusten Speicher archivieren. Weitere Informationen finden Sie im [Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch](#).
- AWS CloudTrailerfasst API-Aufrufe und zugehörige Ereignisse, die von oder im Namen Ihres AWS Kontos getätigt wurden, und übermittelt die Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket. Sie können feststellen, welche Benutzer und Konten angerufen wurden AWS, von welcher Quell-IP-Adresse aus die Anrufe getätigt wurden und wann die Aufrufe erfolgten. Weitere Informationen finden Sie im [AWS CloudTrail -Benutzerhandbuch](#).

AWS PCS-Scheduler-Protokolle

Sie können AWS PCS so konfigurieren, dass detaillierte Protokolldaten von Ihrem Cluster-Scheduler an Amazon CloudWatch Logs, Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) und Amazon Data Firehose gesendet werden. Dies kann bei der Überwachung und Fehlerbehebung helfen. Sie können AWS PCS-Scheduler-Protokolle sowohl mit der AWS PCS-Konsole als auch programmgesteuert mit dem AWS CLI oder SDK einrichten.

Inhalt

- [Voraussetzungen](#)

- [Scheduler-Logs mithilfe der AWS PCS-Konsole einrichten](#)
- [Einrichten von Scheduler-Protokollen mit dem AWS CLI](#)
 - [Erstellen Sie ein Lieferziel](#)
 - [Aktivieren Sie den AWS PCS-Cluster als Lieferquelle](#)
 - [Connect die Cluster-Bereitstellungsquelle mit dem Übermittlungsziel](#)
- [Pfade und Namen der Protokolldatenströme im Scheduler](#)
- [Beispiel für einen AWS PCS-Scheduler-Protokolleintrag](#)

Voraussetzungen

Der zur Verwaltung des AWS-PCS-Clusters verwendete IAM-Prinzipal muss dies zulassen `pcs:AllowVendedLogDeliveryForResource`. Hier ist ein Beispiel für eine AWS IAM-Richtlinie, die dies ermöglicht.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PcsAllowVendedLogsDelivery",
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["pcs:AllowVendedLogDeliveryForResource"],
      "Resource": [
        "arn:aws:pcs:::cluster/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Scheduler-Logs mithilfe der AWS PCS-Konsole einrichten

Gehen Sie wie folgt vor, um die AWS PCS Scheduler-Protokolle in der Konsole einzurichten:

1. Öffnen Sie die [AWS PCS-Konsole](#).
2. Wählen Sie Cluster und navigieren Sie zur Detailseite für den AWS PCS-Cluster, auf der Sie die Protokollierung aktivieren möchten.
3. Wählen Sie Logs.
4. Unter Protokolllieferungen — Scheduler Logs — optional

- a. Fügen Sie bis zu drei Ziele für die Protokollzustellung hinzu. Zur Auswahl stehen CloudWatch Logs, Amazon S3 oder Firehose.
- b. Wählen Sie Protokolllieferungen aktualisieren aus.

Sie können Protokollzustellungen neu konfigurieren, hinzufügen oder entfernen, indem Sie diese Seite erneut aufrufen.

Einrichten von Scheduler-Protokollen mit dem AWS CLI

Um dies zu erreichen, benötigen Sie mindestens ein Zustellungsziel, eine Zustellungsquelle (den PCS-Cluster) und eine Lieferung, bei der es sich um eine Beziehung handelt, die eine Quelle mit einem Ziel verbindet.

Erstellen Sie ein Lieferziel

Sie benötigen mindestens ein Lieferziel, um Scheduler-Protokolle von einem AWS-PCS-Cluster zu empfangen. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im PutDeliveryDestination Abschnitt des CloudWatch API-Benutzerhandbuchs.

Um ein Lieferziel mit dem zu erstellen AWS CLI

- Erstellen Sie ein Ziel mit dem folgenden Befehl. Nehmen Sie vor der Ausführung des Befehls die folgenden Ersetzungen vor:
 - *region-code* Ersetzen Sie es durch den AWS-Region Ort, an dem Sie Ihr Ziel erstellen werden. In der Regel handelt es sich dabei um dieselbe Region, in der der AWS PCS-Cluster bereitgestellt wird.
 - *pcs-logs-destination* Ersetzen Sie es durch Ihren bevorzugten Namen. Er muss für alle Lieferziele in Ihrem Konto eindeutig sein.
 - *resource-arn* Ersetzen Sie es durch den ARN für eine bestehende Protokollgruppe in CloudWatch Logs, einen S3-Bucket oder einen Lieferstream in Firehose. Beispiele sind unter anderem:
 - CloudWatch Gruppe „Protokolle“

```
arn:aws:logs:region-code:account-id:log-group:/log-group-name:*
```

- S3 bucket

```
arn:aws:s3:::bucket-name
```

- Firehose-Lieferstrom

```
arn:aws:firehose:region-code:account-id:deliverystream/stream-name
```

```
aws logs put-delivery-destination --region region-code \  
  --name pcs-logs-destination \  
  --delivery-destination-configuration destinationResourceArn=resource-arn
```

Notieren Sie sich den ARN für das neue Lieferziel, da Sie ihn zur Konfiguration von Lieferungen benötigen.

Aktivieren Sie den AWS PCS-Cluster als Lieferquelle

Um Scheduler-Protokolle von AWS PCS zu sammeln, konfigurieren Sie den Cluster als Bereitstellungsquelle. Weitere Informationen finden Sie [PutDeliverySource](#) in der Amazon CloudWatch Logs API-Referenz.

Um einen Cluster als Bereitstellungsquelle zu konfigurieren, verwenden Sie den AWS CLI

- Aktivieren Sie die Protokollzustellung von Ihrem Cluster aus mit dem folgenden Befehl. Nehmen Sie vor der Ausführung des Befehls die folgenden Ersetzungen vor:
 - *region-code* Ersetzen Sie durch den AWS-Region Ort, an dem Ihr Cluster bereitgestellt wird.
 - *cluster-logs-source-name* Ersetzen Sie durch einen Namen für diese Quelle. Es muss für alle Lieferquellen in Ihrem eindeutig sein AWS-Konto. Erwägen Sie, den Namen oder die ID des AWS PCS-Clusters einzubeziehen.
 - *cluster-arn* Ersetzen Sie durch den ARN für Ihren AWS PCS-Cluster

```
aws logs put-delivery-source \  
  --region region-code \  
  --name cluster-logs-source-name \  
  --resource-arn cluster-arn \  
  --log-type PCS_SCHEDULER_LOGS
```

Connect die Cluster-Bereitstellungsquelle mit dem Übermittlungsziel

Damit Scheduler-Protokolldaten vom Cluster zum Ziel fließen können, müssen Sie eine Bereitstellung konfigurieren, die sie verbindet. Weitere Informationen finden Sie [CreateDelivery](#) in der Amazon CloudWatch Logs API-Referenz.

Um eine Lieferung mit dem zu erstellen AWS CLI

- Erstellen Sie eine Lieferung mit dem folgenden Befehl. Nehmen Sie vor der Ausführung des Befehls die folgenden Ersetzungen vor:
 - *region-code* Ersetzen Sie durch den AWS-Region Ort, an dem sich Ihre Quelle und Ihr Ziel befinden.
 - *cluster-logs-source-name* Ersetzen Sie es durch den Namen Ihrer Lieferquelle von oben.
 - *destination-arn* Ersetzen Sie es durch den ARN von einem Lieferziel, an das die Protokolle geliefert werden sollen.

```
aws logs create-delivery \  
  --region region-code \  
  --delivery-source-name cluster-logs-source \  
  --delivery-destination-arn destination-arn
```

Pfade und Namen der Protokolldatenströme im Scheduler

Der Pfad und der Name für die AWS PCS Scheduler-Protokolle hängen vom Zieltyp ab.

- CloudWatch Protokolle
 - Ein CloudWatch Logs-Stream folgt dieser Namenskonvention.

```
AWSLogs/PCS/${cluster_id}/${log_name}_${scheduler_major_version}.log
```

Example

```
AWSLogs/PCS/abcdef0123/slurmctld_24.05.log
```

- S3 bucket
 - Ein S3-Bucket-Ausgabepfad folgt dieser Namenskonvention:

```
AWSLogs/${account-id}/PCS/${region}/${cluster_id}/${log_name}/  
${scheduler_major_version}/yyyy/MM/dd/HH/
```

Example

```
AWSLogs/111111111111/PCS/us-east-2/abcdef0123/slurmctld/24.05/2024/09/01/00.
```

- Ein S3-Objektnamen folgt dieser Konvention:

```
PCS_${log_name}_${scheduler_major_version}_#{expr date 'event_timestamp', format:  
"yyyy-MM-dd-HH"}_${cluster_id}_${hash}.log
```

Example

```
PCS_slurmctld_24.05_2024-09-01-00_abcdef0123_0123abcdef.log
```

Beispiel für einen AWS PCS-Scheduler-Protokolleintrag

Die AWS PCS Scheduler-Protokolle sind strukturiert. Sie enthalten Felder wie die Cluster-ID, den Scheduler-Typ, Haupt- und Patch-Versionen sowie die Protokollnachricht, die vom Slurm-Controller-Prozess ausgegeben wird. Ein Beispiel.

```
{  
  "resource_id": "s3431v9rx2",  
  "resource_type": "PCS_CLUSTER",  
  "event_timestamp": 1721230979,  
  "log_level": "info",  
  "log_name": "slurmctld",  
  "scheduler_type": "slurm",  
  "scheduler_major_version": "23.11",  
  "scheduler_patch_version": "8",  
  "node_type": "controller_primary",  
  "message": "[2024-07-17T15:42:58.614+00:00] Running as primary controller\n"  
}
```

Überwachung des AWS Parallel Computing Service mit Amazon CloudWatch

Amazon überwacht CloudWatch den Zustand und die Leistung Ihres AWS Parallel Computing Service (AWS PCS) -Clusters, indem es in regelmäßigen Abständen Metriken aus dem Cluster sammelt. Diese Metriken werden gespeichert, sodass Sie auf historische Daten zugreifen und Einblicke in die Leistung Ihres Clusters im Laufe der Zeit gewinnen können.

CloudWatch ermöglicht es Ihnen auch, die von AWS PCS gestarteten EC2 Instances zu überwachen, um Ihre Skalierungsanforderungen zu erfüllen. Sie können zwar die Protokolle laufender Instances überprüfen, CloudWatch Metriken und Protokolldaten werden jedoch in der Regel gelöscht, sobald Instances beendet werden. Sie können den CloudWatch Agenten auf Instances jedoch mithilfe einer EC2 Startvorlage so konfigurieren, dass Metriken und Protokolle auch nach dem Beenden der Instance beibehalten werden, was eine langfristige Überwachung und Analyse ermöglicht.

Erkunden Sie die Themen in diesem Abschnitt, um mehr über die Überwachung von AWS PCS zu erfahren. CloudWatch

Themen

- [Überwachung von AWS PCS-Metriken mit CloudWatch](#)
- [Überwachung von AWS PCS-Instances mithilfe von Amazon CloudWatch](#)

Überwachung von AWS PCS-Metriken mit CloudWatch

Sie können den Zustand des AWS PCS-Clusters mithilfe von Amazon CloudWatch überwachen. Amazon sammelt Daten aus Ihrem Cluster und wandelt sie in Metriken nahezu in Echtzeit um. Diese Statistiken werden für einen Zeitraum von 15 Monaten aufbewahrt, sodass Sie auf historische Informationen zugreifen und sich einen besseren Überblick über die Leistung Ihres Clusters verschaffen können. Cluster-Metriken werden CloudWatch in Abständen von 1 Minute an gesendet. Weitere Informationen zu CloudWatch finden Sie unter [Was ist Amazon CloudWatch?](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

AWS PCS veröffentlicht die folgenden Metriken im AWS/PCS-Namespace in. CloudWatch Sie haben eine einzige Dimension, `ClusterId`

Name	Beschreibung	Einheiten
ActualCapacity	IdleCapacity + UtilizedCapacity	Anzahl
CapacityUtilization	UtilizedCapacity / ActualCapacity	Anzahl
DesiredCapacity	ActualCapacity + PendingCapacity	Anzahl
IdleCapacity	Anzahl der Instanzen, die ausgeführt werden, aber keinen Jobs zugewiesen sind	Anzahl
UtilizedCapacity	Anzahl der Instances, die ausgeführt werden und Jobs zugewiesen sind	Anzahl

Überwachung von AWS PCS-Instances mithilfe von Amazon CloudWatch

AWS PCS startet EC2 Amazon-Instances nach Bedarf, um die in Ihren PCS-Rechenknotengruppen definierten Skalierungsanforderungen zu erfüllen. Sie können diese Instances mit Amazon überwachen, während sie ausgeführt werden CloudWatch. Sie können die Protokolle laufender Instances einsehen, indem Sie sich bei ihnen anmelden und interaktive Befehlszeilentools verwenden. Standardmäßig werden CloudWatch Metrikdaten jedoch nur für einen begrenzten Zeitraum aufbewahrt, sobald eine Instance beendet wurde. Instance-Protokolle werden normalerweise zusammen mit den EBS-Volumes gelöscht, die die Instance unterstützen. Um Metriken oder Protokolldaten der von PCS gestarteten Instances nach deren Beendigung beizubehalten, können Sie den CloudWatch Agenten auf Ihren Instances mit einer EC2 Startvorlage konfigurieren. Dieses Thema bietet einen Überblick über die Überwachung laufender Instances und enthält Beispiele für die Konfiguration persistenter Instance-Metriken und Logs.

Überwachung laufender Instanzen

Suchen nach AWS-PCS-Instanzen

Um von PCS gestartete Instances zu überwachen, suchen Sie nach den laufenden Instances, die einem Cluster oder einer Rechenknotengruppe zugeordnet sind. Überprüfen Sie dann in der EC2 Konsole für eine bestimmte Instanz die Abschnitte Status und Alarme sowie Überwachung. Wenn der Anmeldezugriff für diese Instances konfiguriert ist, können Sie eine Verbindung zu ihnen herstellen und verschiedene Protokolldateien auf den Instances einsehen. Weitere Informationen zur Identifizierung der Instanzen, die von PCS verwaltet werden, finden Sie unter [Suchen nach Compute-Knotengruppeninstanzen in AWS PCS](#).

Aktivierung detaillierter Metriken

Standardmäßig werden Instanzmetriken in Intervallen von 5 Minuten erfasst. Um Metriken in Intervallen von einer Minute zu erfassen, aktivieren Sie die detaillierte CloudWatch Überwachung in Ihrer Vorlage für den Start von Compute-Knotengruppen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schalten Sie die detaillierte CloudWatch Überwachung ein](#).

Konfiguration persistenter Instanzmetriken und -protokolle

Sie können die Metriken und Protokolle Ihrer Instances behalten, indem Sie den CloudWatch Amazon-Agenten auf ihnen installieren und konfigurieren. Dies besteht aus drei Hauptschritten:

1. Erstellen Sie eine CloudWatch Agentenkonfiguration.
2. Speichern Sie die Konfiguration dort, wo sie von PCS-Instanzen abgerufen werden kann.
3. Schreiben Sie eine EC2 Startvorlage, die die CloudWatch Agentsoftware installiert, Ihre Konfiguration abrufen und den CloudWatch Agenten anhand der Konfiguration startet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erfassung von Metriken, Protokollen und Traces mit dem CloudWatch Agenten](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch und [Verwenden von EC2 Amazon-Startvorlagen mit AWS PCS](#).

Erstellen Sie eine CloudWatch Agentenkonfiguration

Bevor Sie den CloudWatch Agenten auf Ihren Instances bereitstellen, müssen Sie eine JSON-Konfigurationsdatei generieren, die die zu erfassenden Metriken, Logs und Traces spezifiziert. Konfigurationsdateien können mit einem Assistenten oder manuell mit einem Texteditor erstellt werden. Die Konfigurationsdatei wird für diese Demonstration manuell erstellt.

Erstellen Sie auf einem Computer, auf dem die AWS-CLI installiert ist, eine CloudWatch Konfigurationsdatei namens `config.json` mit dem folgenden Inhalt. Sie können auch die folgende URL verwenden, um eine Kopie der Datei herunterzuladen.

```
https://aws-hpc-recipes.s3.amazonaws.com/main/recipes/pcs/cloudwatch/assets/config.json
```

Hinweise

- Die Protokollpfade in der Beispieldatei beziehen sich auf Amazon Linux 2. Wenn Ihre Instances ein anderes Basisbetriebssystem verwenden, ändern Sie die Pfade entsprechend.
- Um andere Logs zu erfassen, fügen Sie weitere Einträge unter `hinzucollect_list`.
- Bei den Werten in `{brackets}` handelt es sich um Vorlagenvariablen. Die vollständige Liste der unterstützten Variablen finden Sie unter [Manuelles Erstellen oder Bearbeiten der CloudWatch Agentenkonfigurationsdatei](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.
- Sie können wählen, `metrics` ob Sie diese Informationstypen weglassen Logs oder nicht sammeln möchten.

```
{
  "agent": {
    "metrics_collection_interval": 60
  },
  "logs": {
    "logs_collected": {
      "files": {
        "collect_list": [
          {
            "file_path": "/var/log/cloud-init.log",
            "log_group_class": "STANDARD",
            "log_group_name": "/PCSLogs/instances",
            "log_stream_name": "{instance_id}.cloud-init.log",
            "retention_in_days": 30
          },
          {
            "file_path": "/var/log/cloud-init-output.log",
            "log_group_class": "STANDARD",
            "log_stream_name": "{instance_id}.cloud-init-output.log",
            "log_group_name": "/PCSLogs/instances",
            "retention_in_days": 30
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

```

        {
            "file_path": "/var/log/amazon/pcs/bootstrap.log",
            "log_group_class": "STANDARD",
            "log_stream_name": "{instance_id}.bootstrap.log",
            "log_group_name": "/PCSLogs/instances",
            "retention_in_days": 30
        },
        {
            "file_path": "/var/log/slurmd.log",
            "log_group_class": "STANDARD",
            "log_stream_name": "{instance_id}.slurmd.log",
            "log_group_name": "/PCSLogs/instances",
            "retention_in_days": 30
        },
        {
            "file_path": "/var/log/messages",
            "log_group_class": "STANDARD",
            "log_stream_name": "{instance_id}.messages",
            "log_group_name": "/PCSLogs/instances",
            "retention_in_days": 30
        },
        {
            "file_path": "/var/log/secure",
            "log_group_class": "STANDARD",
            "log_stream_name": "{instance_id}.secure",
            "log_group_name": "/PCSLogs/instances",
            "retention_in_days": 30
        }
    ]
}
},
"metrics": {
    "aggregation_dimensions": [
        [
            "InstanceId"
        ]
    ],
    "append_dimensions": {
        "AutoScalingGroupName": "${aws:AutoScalingGroupName}",
        "ImageId": "${aws:ImageId}",
        "InstanceId": "${aws:InstanceId}",
        "InstanceType": "${aws:InstanceType}"
    }
},

```

```
"metrics_collected": {
  "cpu": {
    "measurement": [
      "cpu_usage_idle",
      "cpu_usage_iowait",
      "cpu_usage_user",
      "cpu_usage_system"
    ],
    "metrics_collection_interval": 60,
    "resources": [
      "*"
    ],
    "totalcpu": false
  },
  "disk": {
    "measurement": [
      "used_percent",
      "inodes_free"
    ],
    "metrics_collection_interval": 60,
    "resources": [
      "*"
    ]
  },
  "diskio": {
    "measurement": [
      "io_time"
    ],
    "metrics_collection_interval": 60,
    "resources": [
      "*"
    ]
  },
  "mem": {
    "measurement": [
      "mem_used_percent"
    ],
    "metrics_collection_interval": 60
  },
  "swap": {
    "measurement": [
      "swap_used_percent"
    ],
    "metrics_collection_interval": 60
  }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

Diese Datei weist den CloudWatch Agenten an, mehrere Dateien zu überwachen, was bei der Diagnose von Fehlern bei Instance-Bootstrapping, Authentifizierung und Anmeldung sowie bei anderen Problembehandlungsdomänen hilfreich sein kann. Dazu zählen:

- `/var/log/cloud-init.log`— Ausgabe aus der Anfangsphase der Instanzkonfiguration
- `/var/log/cloud-init-output.log`— Ausgabe von Befehlen, die während der Instanzkonfiguration ausgeführt werden
- `/var/log/amazon/pcs/bootstrap.log`— Ausgabe von PCS-spezifischen Vorgängen, die während der Instanzkonfiguration ausgeführt werden
- `/var/log/slurmd.log`— Ausgabe vom Daemon `slurmd` des Slurm-Workload-Managers
- `/var/log/messages`— Systemnachrichten vom Kernel, von Systemdiensten und Anwendungen
- `/var/log/secure`— Protokolle im Zusammenhang mit Authentifizierungsversuchen wie SSH, Sudo und anderen Sicherheitsereignissen

Die Protokolldateien werden an eine CloudWatch Protokollgruppe mit dem Namen `/PCSLogs/instances` Die Protokollstreams sind eine Kombination aus der Instanz-ID und dem Basisnamen der Protokolldatei. Die Protokollgruppe hat eine Aufbewahrungszeit von 30 Tagen.

Darüber hinaus weist die Datei den CloudWatch Agenten an, mehrere allgemeine Messwerte zu sammeln und sie nach Instanz-ID zu aggregieren.

Speichern Sie die Konfiguration

Die CloudWatch Agenten-Konfigurationsdatei muss an einem Ort gespeichert werden, auf den PCS-Compute-Knoteninstanzen zugegriffen werden kann. Es gibt zwei gängige Methoden, dies zu tun. Sie können es in einen Amazon S3 S3-Bucket hochladen, auf den Ihre Compute-Knotengruppen-Instances über ihr Instance-Profil Zugriff haben. Alternativ können Sie es als SSM-Parameter im Amazon Systems Manager Parameter Store speichern.

In einen S3-Bucket hochladen

Verwenden Sie die folgenden AWS-CLI-Befehle, um Ihre Datei in S3 zu speichern. Nehmen Sie vor der Ausführung des Befehls die folgenden Ersetzungen vor:

- Ersetzen Sie es *amzn-s3-demo-bucket* durch Ihren eigenen S3-Bucket-Namen

Erstellen Sie zunächst (dies ist optional, wenn Sie über einen vorhandenen Bucket verfügen) einen Bucket, der Ihre Konfigurationsdatei (en) enthält.

```
aws s3 mb s3://amzn-s3-demo-bucket
```

Laden Sie als Nächstes die Datei in den Bucket hoch.

```
aws s3 cp ./config.json s3://amzn-s3-demo-bucket/
```

Als SSM-Parameter speichern

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um Ihre Datei als SSM-Parameter zu speichern. Nehmen Sie vor der Ausführung des Befehls die folgenden Ersetzungen vor:

- *region-code* Ersetzen Sie durch die AWS-Region, in der Sie mit AWS PCS arbeiten.
- (Optional) *AmazonCloudWatch-PCS* Ersetzen Sie den Parameter durch Ihren eigenen Namen. Beachten Sie, dass Sie, wenn Sie das Präfix des Namens von AmazonCloudWatch- ändern, ausdrücklich Lesezugriff auf den SSM-Parameter in Ihrem Knotengruppen-Instanzprofil hinzufügen müssen.

```
aws ssm put-parameter \  
  --region region-code \  
  --name "AmazonCloudWatch-PCS" \  
  --type String \  
  --value file://config.json
```

Schreiben Sie eine EC2 Startvorlage

Die spezifischen Details für die Startvorlage hängen davon ab, ob Ihre Konfigurationsdatei in S3 oder SSM gespeichert ist.

Verwenden Sie eine in S3 gespeicherte Konfiguration

Dieses Skript installiert den CloudWatch Agenten, importiert eine Konfigurationsdatei aus einem S3-Bucket und startet den CloudWatch Agenten damit. Ersetzen Sie die folgenden Werte in diesem Skript durch Ihre eigenen Details:

- *amzn-s3-demo-bucket*— Der Name eines S3-Buckets, aus dem Ihr Konto lesen kann
- */config.json*— Pfad relativ zum S3-Bucket-Root, in dem die Konfiguration gespeichert ist

```
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary=="MYBOUNDARY=="

--==MYBOUNDARY==
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"

packages:
- amazon-cloudwatch-agent

runcmd:
- aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket/config.json /etc/s3-cw-config.json
- /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-ctl -a fetch-config -m
  ec2 -s -c file:///etc/s3-cw-config.json

--==MYBOUNDARY==--
```

Das IAM-Instanzprofil für die Knotengruppe muss Zugriff auf den Bucket haben. Hier ist ein Beispiel für eine IAM-Richtlinie für den Bucket im obigen Benutzerdatenskript.

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

Beachten Sie außerdem, dass die Instances ausgehenden Datenverkehr zum S3 und CloudWatch zu den Endpunkten zulassen müssen. Dies kann je nach Ihrer Clusterarchitektur mithilfe von Sicherheitsgruppen oder VPC-Endpunkten erreicht werden.

Verwenden Sie eine in SSM gespeicherte Konfiguration

Dieses Skript installiert den CloudWatch Agenten, importiert eine Konfigurationsdatei aus einem SSM-Parameter und startet den CloudWatch Agenten damit. Ersetzen Sie die folgenden Werte in diesem Skript durch Ihre eigenen Details:

- (Optional) *AmazonCloudWatch-PCS* Ersetzen Sie den Parameter durch Ihren eigenen Namen.

```
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary==="MYBOUNDARY==="

--===MYBOUNDARY==
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"

packages:
- amazon-cloudwatch-agent

runcmd:
- /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-ctl -a fetch-config -m
  ec2 -s -c ssm:AmazonCloudWatch-PCS

--===MYBOUNDARY===--
```

Der IAM-Instanzrichtlinie für die Knotengruppe muss das CloudWatchAgentServerPolicy angehängt sein.

Wenn Ihr Parametername nicht mit `beginnt`, müssen AmazonCloudWatch- Sie ausdrücklich Lesezugriff auf den SSM-Parameter in Ihrem Knotengruppen-Instanzprofil hinzufügen. Hier ist ein Beispiel für eine IAM-Richtlinie, die dies für das Präfix veranschaulicht. *DOC-EXAMPLE-PREFIX*

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Sid" : "CustomCwSsmMParamReadOnly",
      "Effect" : "Allow",
      "Action" : [
```



```
    "ssm:GetParameter"
  ],
  "Resource" : "arn:aws:ssm:*:*:parameter/DOC-EXAMPLE-PREFIX*"
}
]
}
```

Beachten Sie außerdem, dass die Instances ausgehenden Datenverkehr zum SSM und zu den Endpunkten zulassen müssen. CloudWatch Dies kann je nach Ihrer Clusterarchitektur mithilfe von Sicherheitsgruppen oder VPC-Endpunkten erreicht werden.

Protokollieren von API-Aufrufen für den AWS Parallel Computing Service mit AWS CloudTrail

AWS PCS ist in einen Dienst integriert AWS CloudTrail, der eine Aufzeichnung der Aktionen bereitstellt, die von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS Dienst in AWS PCS ausgeführt wurden. CloudTrail erfasst alle API-Aufrufe für AWS PCS als Ereignisse. Zu den erfassten Aufrufen gehören Aufrufe von der AWS PCS-Konsole und Codeaufrufen für die AWS PCS-API-Operationen. Wenn Sie einen Trail erstellen, können Sie die kontinuierliche Übermittlung von CloudTrail Ereignissen an einen Amazon S3 S3-Bucket aktivieren, einschließlich Ereignissen für AWS PCS. Wenn Sie keinen Trail konfigurieren, können Sie die neuesten Ereignisse trotzdem in der CloudTrail Konsole im Ereignisverlauf anzeigen. Anhand der von gesammelten Informationen können Sie die Anfrage CloudTrail, die an AWS PCS gestellt wurde, die IP-Adresse, von der aus die Anfrage gestellt wurde, wer die Anfrage gestellt hat, wann sie gestellt wurde, und weitere Details ermitteln.

Weitere Informationen CloudTrail dazu finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#).

AWS PCS-Informationen in CloudTrail

CloudTrail ist auf Ihrem aktiviert AWS-Konto , wenn Sie das Konto erstellen. Wenn in AWS PCS eine Aktivität auftritt, wird diese Aktivität zusammen mit anderen CloudTrail AWS Serviceereignissen im Ereignisverlauf in einem Ereignis aufgezeichnet. Sie können aktuelle Ereignisse in Ihrem anzeigen, suchen und herunterladen AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse mit dem CloudTrail Ereignisverlauf anzeigen](#).

Für eine fortlaufende Aufzeichnung der Ereignisse in Ihrem System AWS-Konto, einschließlich Ereignisse für AWS PCS, erstellen Sie einen Trail. Ein Trail ermöglicht CloudTrail die Übermittlung von Protokolldateien an einen Amazon S3 S3-Bucket. Wenn Sie einen Trail in der Konsole anlegen,

gilt dieser für alle AWS-Regionen-Regionen. Der Trail protokolliert Ereignisse aus allen Regionen der AWS Partition und übermittelt die Protokolldateien an den von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket. Darüber hinaus können Sie andere AWS Dienste konfigurieren, um die in den CloudTrail Protokollen gesammelten Ereignisdaten weiter zu analysieren und darauf zu reagieren. Weitere Informationen finden Sie hier:

- [Übersicht zum Erstellen eines Trails](#)
- [CloudTrail unterstützte Dienste und Integrationen](#)
- [Konfiguration von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen für CloudTrail](#)
- [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien aus mehreren Regionen](#) und [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien von mehreren Konten](#)

Alle AWS PCS-Aktionen werden von der [AWS Parallel Computing Service API-Referenz](#) protokolliert CloudTrail und sind in dieser dokumentiert. Beispielsweise generieren Aufrufe der `DeleteCluster` Aktionen `CreateComputeNodeGroupUpdateQueue`, und Einträge in den CloudTrail Protokolldateien.

Jeder Ereignis- oder Protokolleintrag enthält Informationen zu dem Benutzer, der die Anforderung generiert hat. Die Identitätsinformationen unterstützen Sie bei der Ermittlung der folgenden Punkte:

- Ob die Anfrage mit Root- oder AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzeranmeldedaten gestellt wurde.
- Gibt an, ob die Anforderung mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer gesendet wurde.
- Ob die Anfrage von einem anderen AWS Dienst gestellt wurde.

Weitere Informationen finden Sie unter [CloudTrail -Element userIdentity](#).

Grundlegendes zu CloudTrail Protokolldateieinträgen von AWS PCS

Ein Trail ist eine Konfiguration, die die Übertragung von Ereignissen als Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen S3-Bucket ermöglicht. CloudTrail Protokolldateien enthalten einen oder mehrere Protokolleinträge. Ein Ereignis stellt eine einzelne Anforderung aus einer beliebigen Quelle dar und enthält Informationen über die angeforderte Aktion, Datum und Uhrzeit der Aktion, Anforderungsparameter usw. CloudTrail Protokolldateien sind kein geordneter Stack-Trace der öffentlichen API-Aufrufe, sodass sie nicht in einer bestimmten Reihenfolge angezeigt werden.

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag für eine CreateQueue Aktion.

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:admin",
    "arn": "arn:aws:sts::012345678910:assumed-role/Admin/admin",
    "accountId": "012345678910",
    "accessKeyId": "ASIAY36PTPIEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAY36PTPIEEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::012345678910:role/Admin",
        "accountId": "012345678910",
        "userName": "Admin"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-07-16T17:05:51Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-07-16T17:13:09Z",
  "eventSource": "pcs.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateQueue",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/126.0.0.0 Safari/537.36",
  "requestParameters": {
    "clientToken": "c13b7baf-2894-42e8-acec-example",
    "clusterIdentifier": "abcdef0123",
    "computeNodeGroupConfigurations": [
      {
        "computeNodeId": "abcdef0123"
      }
    ],
    "queueName": "all"
  },
  "responseElements": {
    "queue": {
```

```
    "arn": "arn:aws:pcs:us-east-1:609783872011:cluster/abcdef0123/queue/
abcdef0123",
    "clusterId": "abcdef0123",
    "computeNodeGroupConfigurations": [
      {
        "computeNodeGroupId": "abcdef0123"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-07-16T17:13:09.276069393Z",
    "id": "abcdef0123",
    "modifiedAt": "2024-07-16T17:13:09.276069393Z",
    "name": "all",
    "status": "CREATING"
  }
},
"requestID": "a9df46d7-3f6d-43a0-9e3f-example",
"eventID": "7ab18f88-0040-47f5-8388-example",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "012345678910",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
  "tlsVersion": "TLSv1.3",
  "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
  "clientProvidedHostHeader": "pcs.us-east-1.amazonaws.com"
},
"sessionCredentialFromConsole": "true"
}
```

Endpunkte und Servicekontingenten für AWS PCS

In den folgenden Abschnitten werden die Endpunkte und Dienstkontingente für AWS Parallel Computing Service (AWS PCS) beschrieben. Servicekontingenten, früher als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihre AWS-Konto.

Ihr AWS-Konto hat Standardkontingente für jeden AWS Dienst. Wenn nicht anders angegeben, gilt jedes Kontingent spezifisch für eine Region. Sie können Erhöhungen für einige Kontingente beantragen und andere Kontingente können nicht erhöht werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Service Quotas](#) in der Allgemeinen AWS -Referenz.

Inhalt

- [Service-Endpunkte](#)
- [Servicekontingente](#)
 - [Interne Kontingente](#)
 - [Relevante Kontingente für andere AWS Dienste](#)

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	pcs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Ohio)	us-east-2	pcs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	pcs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	pcs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	pcs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	pcs.ap-northeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	pcs.eu-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	pcs.eu-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	pcs.eu-north-1.ama zonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Einstellbar	Beschreibung
Cluster	5	Ja	Die maximale Anzahl von Clustern pro AWS-Region.

Note

Die Standardwerte sind die anfänglichen Kontingente, die von festgelegt wurden AWS. Diese Standardwerte sind unabhängig von den tatsächlich angewendeten Kontingentwerten und den maximal möglichen Servicekontingenten. Weitere Informationen finden Sie unter [Terminologie in Service Quotas](#) im Service Quotas User Guide.

Diese Dienstkontingente sind unter AWS Parallel Computing Service (PCS) in der aufgeführt [AWS Management Console](#). Informationen zum Beantragen einer Kontingenterhöhung für Werte, die als anpassbar angezeigt werden, finden Sie unter [Eine Kontingenterhöhung beantragen](#) im Benutzerhandbuch für Servicekontingente.

⚠ Important

Denken Sie daran, die aktuelle AWS-Region-Einstellung in der zu überprüfen AWS Management Console.

Interne Kontingente

Die folgenden Kontingente sind intern und nicht anpassbar.

Name	Standard	Einstellbar	Beschreibung
Gleichzeitige Clustererstellung	1	Nein	Die maximale Anzahl von Clustern im Creating-Bundesstaat pro AWS-Region

Relevante Kontingente für andere AWS-Dienste

AWS PCS nutzt andere AWS-Dienste. Ihre Servicekontingente für diese Dienste wirken sich auf Ihre Nutzung von AWS PCS aus.

EC2 Amazon-Servicekontingente, die sich auf AWS PCS auswirken

- Spot-Instance-Anfragen
- On-Demand-Instances ausführen
- Startvorlagen
- Startvorlagenversionen
- EC2 Amazon-API-Anfragen

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon EC2 Service Quotas](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch.

Behebung von Problemen im AWS Parallel Computing Service

Die folgenden Themen enthalten Anleitungen zur Behebung einiger Probleme, die bei AWS PCS auftreten können.

Themen

- [Eine EC2 Instanz in AWS PCS wird nach dem Neustart beendet und ersetzt](#)

Eine EC2 Instanz in AWS PCS wird nach dem Neustart beendet und ersetzt

Überblick über das Problem

Nachdem eine EC2 Instanz in einer Compute-Knotengruppe neu gestartet wurde, beendet AWS PCS die Instanz automatisch und ersetzt sie.

Warum passiert das

AWS PCS unterstützt keine Instanzneustarts. Wenn eine EC2 Instanz neu gestartet wird, betrachtet AWS PCS die Instanz als fehlerhaft und ersetzt sie. Wenn AWS PCS Ihre Instances kontinuierlich beendet und ersetzt, kann das daran liegen, dass Ihre Instances nach dem Start neu gestartet werden. Einige Beispiele hierfür sind Neustarts durch Automatisierung der EC2 Instanz (z. B. ein automatischer Neustart nach dem Patchen), Automatisierung außerhalb der EC2 Instanz (z. B. eine Netzwerkverwaltungsanwendung), ein anderer AWS Dienst (z. B. AWS Systems Manager) oder ein manueller Neustart durch eine Person.

Vorgehensweise

Sie können in Ihren `slurmctld` `slurmd` PR-Protokollen nachsehen, ob Ihre Instanz neu gestartet wurde. Weitere Informationen erhalten Sie unter [AWS PCS-Scheduler-Protokolle](#) und [Überwachung von AWS PCS-Instances mithilfe von Amazon CloudWatch](#). Der folgende `slurmctld` Beispielprotokolleintrag gibt an, dass die Instanz neu gestartet wurde:

Example

```
[2024-09-12T06:42:50.393+00:00] validate_node_specs: Node Login-1 unexpectedly rebooted  
boot_time=1726123354 last_response=1726123285
```

Neustart aufgrund von Patches

Nach der Installation von Patches ist häufig ein Neustart erforderlich. Wenden Sie Patches nicht direkt auf eine EC2 Instanz an, die Teil einer AWS PCS-Rechenknotengruppe ist. Wenn Sie Ihre EC2 Instances patchen müssen, sollten Sie Ihre Patches auf ein aktualisiertes Amazon Machine Image (AMI) anwenden und Ihre Rechenknotengruppen aktualisieren, um das aktualisierte AMI zu verwenden. Neue EC2 Instances, die AWS PCS für diese Compute-Knotengruppen startet, verwenden das aktualisierte (gepatchte) AMI. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzerdefinierte Amazon Machine Images \(AMIs\) für AWS PCS](#).

Dokumentenverlauf für das AWS PCS-Benutzerhandbuch

In der folgenden Tabelle werden die wichtigen Änderungen an der Dokumentation für AWS PCS beschrieben.

Datum	Änderung	Aktualisierungen der Dokumentation	API-Versionen aktualisiert
3. Februar 2025	Es wurde ein Thema zur Verwendung AWS CloudFormation mit AWS PCS hinzugefügt	Dem Benutzerhandbuch wurde ein Thema hinzugefügt, das ein Beispiel für die Verwendung AWS CloudFormation mit AWS PCS enthält. Das Thema enthält ein Verfahren zur Verwendung einer CloudFormation Beispielvorgabe zur Erstellung des AWS PCS-Beispielclusters und eine kurze Beschreibung der Abschnitte dieser Vorlage. Weitere Informationen finden Sie unter Erste Schritte mit AWS CloudFormationAWS PCS .	N/A
18. Dezember	Für Slurm 24.05 aktualisiert	Das Benutzerhandbuch für die Unterstützung von Slurm 24.05 wurde aktualisiert. Weitere Informationen erhalten Sie unter Softwareinstallationsprogramme	N/A

Datum	Änderung	Aktualisierungen der Dokumentation	API-Versionen aktualisiert
		zur kundenspezifischen Entwicklung AMIs für AWS PCS und Versionshinweise für AWS PCS-Muster AMIs .	
18. Dezember	Beispiel für NVIDIA-Versionen für Slurm 23.11 aktualisiert AMIs	Die NVIDIA-Treiber- und CUDA-Versionen im Slurm 23.11-Beispiel wurden aktualisiert. AMIs Weitere Informationen finden Sie unter Versionshinweise für AWS PCS-Muster AMIs .	N/A
17. Dezember	Das Slurm-Installationsprogramm wurde aktualisiert	Das AMI-Thema für den Slurm-Installer 23.11.10-3 wurde aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter Softwareinstallationsprogramme zur kundenspezifischen Entwicklung AMIs für AWS PCS .	N/A
13. Dezember 2024	Der PCS-Agent wurde aktualisiert	Das AMI-Thema für den AWS PCS-Agenten 1.1.1-1 wurde aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter Softwareinstallationsprogramme zur kundenspezifischen Entwicklung AMIs für AWS PCS .	N/A

Datum	Änderung	Aktualisierungen der Dokumentation	API-Versionen aktualisiert
6. Dezember 2024	Der PCS-Agent und das Slurm-Installationsprogramm wurden aktualisiert	Das AMI-Thema für den AWS PCS-Agent 1.1.0-1 und den Slurm-Installer 23.11.10-2 wurde aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter Softwareinstallationsprogramme zur kundenspezifischen Entwicklung AMIs für AWS PCS .	N/A
6. Dezember 2024	Ein Thema zur Betriebssystemunterstützung wurde hinzugefügt	Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützte Betriebssysteme in AWS PCS .	N/A
8. November	Das Benutzerhandbuch wurde neu organisiert	Wir haben das Benutzerhandbuch neu organisiert, um die Themen auf die oberste Ebene zu bringen, einige Themen auf eigene Seiten verschoben und ähnliche Themen gruppiert.	N/A

Datum	Änderung	Aktualisierungen der Dokumentation	API-Versionen aktualisiert
7. November	Aktualisierte AMI-Themen	<p>Das AMI-Thema für Slurm 23.11.10 und libjvt 17.0 wurde aktualisiert. Weitere Informationen erhalten Sie unter Softwareinstallationsprogramme zur kundenspezifischen Entwicklung AMIs für AWS PCS und Schritt 3 — Installieren Sie Slurm.</p> <p>Die Versionshinweise für wurden vereinfacht und korrigiert. AMIs Weitere Informationen finden Sie unter Versionshinweise für AWS PCS-Muster AMIs.</p>	N/A
7. November	Es wurde ein neues Thema zur Verwendung verschlüsselter EBS-Volumes mit AWS PCS hinzugefügt	Es wurde ein Thema hinzugefügt, das die KMS-Schlüsselrichtlinie beschreibt, die für verschlüsselte EBS-Volumes in AWS PCS erforderlich ist. Weitere Informationen finden Sie unter Erforderliche KMS-Schlüsselrichtlinie für die Verwendung mit verschlüsselten EBS-Volumes auf PCS AWS .	N/A

Datum	Änderung	Aktualisierungen der Dokumentation	API-Versionen aktualisiert
18. Oktober 2024	AWS PCS Agent 1.0.1-1 veröffentlicht	Die AMI-bezogene Dokumentation wurde aktualisiert und bezieht sich nun auf die AWS PCS-Agent-Version 1.0.1-1. Weitere Informationen erhalten Sie unter Softwareinstallationsprogramme zur kundenspezifischen Entwicklung AMIs für AWS PCS und Schritt 2 — Installieren Sie den AWS PCS-Agenten .	N/A
10. Oktober 2024	Ein Kapitel zur Problembehandlung wurde hinzugefügt	Es wurde ein Kapitel zur Fehlerbehebung hinzugefügt, in dem es um das automatische Ersetzen von EC2 Instanzen nach einem Neustart geht. Weitere Informationen finden Sie unter Behebung von Problemen im AWS Parallel Computing Service .	N/A

Datum	Änderung	Aktualisierungen der Dokumentation	API-Versionen aktualisiert
23. September 2024	Die Mindestberechtigungen für die Verwendung von API-Aktionen und für einen Dienstadministrator wurden aktualisiert	Die <code>ec2:DescribeInstanceTypeOfferings</code> Erlaubnis ist jetzt für die <code>CreateComputeNodeGroup</code> und <code>UpdateComputeNodeGroup</code> API-Aktionen erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter Mindestberechtigungen für AWS PCS .	N/A
5. September 2024	Die Beispiel-IAM-Richtlinie für die Mindestberechtigungen für einen Dienstadministrator wurde aktualisiert	Weitere Informationen finden Sie unter Mindestberechtigungen für einen Service-Administrator .	N/A
5. September 2024	Dem JSON wurde auf der Seite mit verwalteten Richtlinien eine fehlende Berechtigung hinzugefügt	Dies war nur eine Korrektur der Dokumentation. Die tatsächlich verwaltete Richtlinie wurde nicht geändert. Weitere Informationen finden Sie unter AWS verwaltete Richtlinien für AWS Parallel Computing Service .	N/A

Datum	Änderung	Aktualisierungen der Dokumentation	API-Versionen aktualisiert
28. August 2024	Seite mit verwalteten Richtlinien hinzugefügt	Weitere Informationen finden Sie unter AWS verwaltete Richtlinien für AWS Parallel Computing Service .	N/A
28. August 2024	AWS PCS-Version	Erste Version des AWS PCS-Benutzerhandbuchs.	AWS SDK: 2024-08-28

AWS Glossar

Die neueste AWS Terminologie finden Sie im [AWS Glossar](#) in der AWS-Glossar Referenz.

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.