



FleetIQ デベロッパーガイド

Amazon GameLift Servers



Version

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

Amazon GameLift Servers: FleetIQ デベロッパーガイド

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

Amazon の商標およびトレードドレスは Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していない他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物であり、Amazon と提携、接続、または後援されている場合とされていない場合があります。

Table of Contents

Amazon GameLift Servers FleetIQ とは	1
FleetIQ の仕組み	2
Amazon GameLift Servers FleetIQ ロジック	2
主なリソースとコンポーネント	6
ゲームアーキテクチャ	8
オンプレミスホスティングの補完	8
ゲームサーバーグループの寿命	10
ゲームサーバーの寿命	12
スポット再調整プロセス	15
ベストプラクティス	17
Amazon GameLift Servers FleetIQ の機能	20
の料金 Amazon GameLift Servers FleetIQ	21
セットアップ	22
対応ソフトウェア	22
AWS アカウントをセットアップする	23
にサインアップする AWS アカウント	23
Amazon GameLift Servers FleetIQ のアクセス許可を管理する	23
サービス間でやり取りするための IAM ロールの作成	28
FleetIQ 用のゲームの準備	35
統合ステップ	35
ゲームサーバーグループの管理	37
ゲームサーバーグループを作成する	38
ゲームサーバーグループを更新する	39
ゲームサーバーグループインスタンスの追跡	39
ゲームサーバーの統合	39
ゲームサーバーを登録する	40
ゲームサーバーのステータスを更新する	40
ゲームサーバーの登録を解除する	41
ゲームクライアントの統合	41
Amazon GameLift Servers FleetIQ にゲームサーバーを選択させる	42
自分のゲームサーバーを選択する	43
CloudWatch を使用して監視する	44
FleetIQ でのセキュリティ	47
Amazon GameLift Servers FleetIQ リファレンス	48

サービス API リファレンス (AWS SDK)	48
Amazon GameLift Servers FleetIQ API アクション	48
利用可能なプログラミング言語	50
リリースノートと SDK バージョン	50
すべての Amazon GameLift Servers ガイド	51
AWS 用語集	52
.....	liii

Amazon GameLift Servers FleetIQ とは

Amazon GameLift Servers FleetIQ は、クラウドベースのゲームホスティング向けに低コストの Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) スポットインスタンスの使用を最適化します。Amazon GameLift Servers FleetIQ を使用すると、Amazon GameLift Servers の最適化を活用しながら Amazon EC2 と Amazon EC2 Auto Scaling のホスティングリソースを直接操作し、低コストで耐障害性の高いゲームホスティングを提供できます。Amazon EC2 スポットインスタンスは、大幅な割引で提供されていますが、可用性が変動し、[中断](#)の可能性があるため、ゲームホスティングでは一般的に実行できません。Amazon GameLift Servers FleetIQ はこれらの制限を大幅に軽減し、低コストのスポットインスタンスをゲームホスティングで使えるようにします。

FleetIQ 最適化は、Amazon GameLift Servers を使用してゲームホスティングを管理する場合にも使用できます。Amazon GameLift Servers ホスティングオプションの詳細については、「[Amazon GameLift Servers デベロッパーガイド](#)」のを参照してください。

Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームホスティングソリューションは、以下のゲームデベロッパー向けに設計されています。

- 既存の AWS デプロイがある場合、またはフルマネージド Amazon GameLift Servers サービスではなく Amazon EC2 を直接使用したい場合。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、で管理する EC2 Auto Scaling グループと連携して AWS アカウント、EC2 インスタンスとグループへのフルアクセスを提供します。Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)、Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)、などの他の AWS サービスと統合することもできます AWS Shield Advanced。
- 既存のオンプレミスのゲームホスティングがあり、容量をクラウドに拡張したいユーザー。を使用すると Amazon GameLift Servers FleetIQ、オンプレミスの容量を使用し、必要に応じて AWS クラウド容量を段階的に追加するハイブリッドデプロイシステムを構築できます。

Amazon GameLift Servers FleetIQ の作業をスタートする準備はできましたか？

- スキルビルダー Amazon GameLift Servers FleetIQ で [Amazon Amazon GameLift Servers FleetIQ for Game Servers を使用する](#) コースを受講して、ゲームに AWS を使用する方法について説明します。関連コースの概要については、「[ゲームテック学習プラン](#)」を参照してください。一部のクラスはさまざまな言語で提供されています。
- 「[Amazon GameLift Servers FleetIQ の統合ステップ](#)」の手順に従います。

Amazon GameLift Servers FleetIQ の仕組み

このAmazon GameLift Servers FleetIQソリューションは、Amazon EC2 と Auto Scaling で利用できるコンピューティングリソース管理ツールの完全なセットを補完するゲームホスティングレイヤーです。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、ゲームホスティングに特有の一連の機能のスレートを提供するだけでなく、ゲームホスティングに低コストのスポットインスタンスを使用するためのロジックのレイヤーを追加で提供します。このソリューションを使用すると、Amazon EC2 および Auto Scaling リソースを直接管理し、必要に応じて他の AWS のサービスと統合できます。

を使用する場合はAmazon GameLift Servers FleetIQ、通常どおり Amazon EC2 インスタンスを起動する準備をします。ゲームサーバーソフトウェアで Amazon マシンイメージ (AMI) を作成し、Amazon EC2 起動テンプレートを作成し、Auto Scaling グループの設定を定義します。ただし、Auto Scaling グループを直接作成する代わりに、Amazon EC2 と Auto Scaling のリソースと設定を使用してAmazon GameLift Servers FleetIQゲームサーバーグループを作成します。このアクションではAmazon GameLift Servers FleetIQ、ゲームサーバーグループと対応する Auto Scaling グループの両方を作成するように求められます。ゲームサーバーグループは、Auto Scaling グループの特定の側面にリンクされ、管理されます。

Auto Scaling グループが作成されると、Amazon EC2 リソースと Auto Scaling リソースへのフルアクセス権が付与されます。Auto Scaling グループの設定を変更したり、マルチレベルスケーリングポリシーやロードバランサーを追加したり、他の AWS サービスと統合したりできます。グループ内のインスタンスに直接Connectできます。最適化ロジックの一部として、は特定の Auto Scaling グループプロパティAmazon GameLift Servers FleetIQを定期的に更新します。Auto Scaling グループによってデプロイされたすべてのインスタンスの可用性ステータスを追跡できます。

ゲームサーバーグループの Amazon GameLift Servers FleetIQ アクティビティは、いつでも一時的に停止できます。また、ゲームスケーリンググループを削除しても、対応する Auto Scaling グループは保持できるオプションがあります。

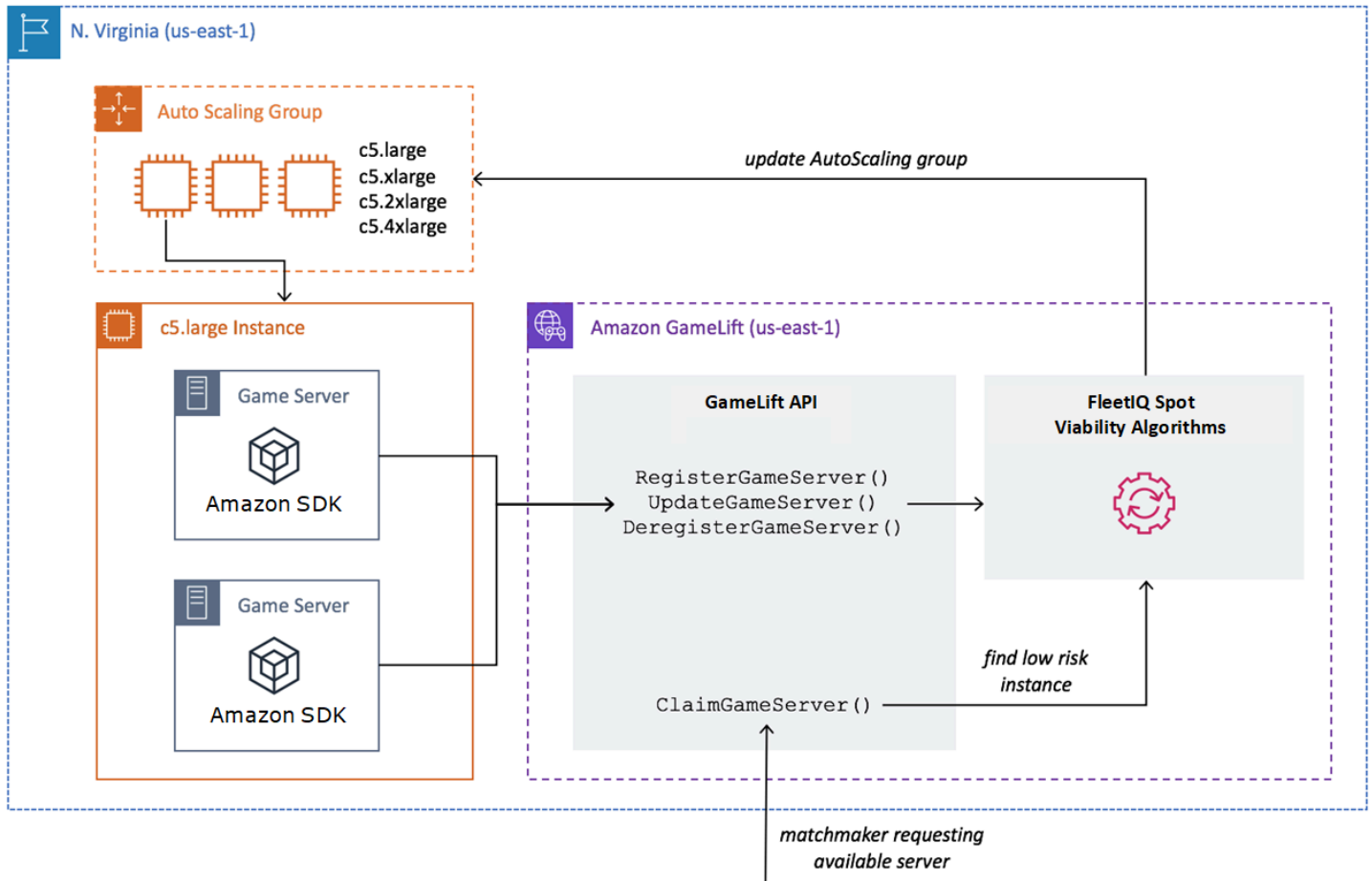
トピック

- [Amazon GameLift Servers FleetIQ ロジック](#)
- [主なリソースとコンポーネント](#)

Amazon GameLift Servers FleetIQ ロジック

次の図は、ゲームホスティングを Amazon EC2 で操作する際の Amazon GameLift Servers FleetIQ の役割を示しています。その主な目標は、ゲームセッションをホストし、プレイヤーに最適な

ゲームプレイエクスペリエンスを提供する最適なゲームサーバーを見つけることです。は、最適なリソースを、最も低コストで最高のゲームホスティングの実行可能性を提供するリソースとして Amazon GameLift Servers FleetIQ 定義します。はこの目標に 2 つの主要な方法で Amazon GameLift Servers FleetIQ アプローチします。1 つ目は Auto Scaling グループで実行可能なインスタンスタイプのみを許可し、2 つ目は、グループの利用可能なリソース全体に新しいゲームセッションを効果的に配置することです。



Auto Scaling グループに最適なインスタンスタイプを設定する

Auto Scaling グループのジョブは、新しいインスタンスを起動して古いインスタンスを使用停止することで、ホスティングリソースのコレクションを維持し、これをプレイヤーの需要に合わせてスケールリングすることです。これを行うには、Auto Scaling グループは目的のインスタンスタイプのリストに依存します。のジョブ Amazon GameLift Servers FleetIQ では、これらの必要なインスタンスタイプの実行可能性を継続的にチェックし、Auto Scaling グループのリストを更新します。このプロセスは、インスタンスバランシングと呼ばれています。これにより、Auto Scaling グループ内のインスタンスが継続的に更新され、現在実行可能なインスタンスタイプのみが常に使用されるようになります。

Amazon GameLift Servers FleetIQ Auto Scaling グループが次の方法で最適なインスタンスタイプを選択する方法に影響します。

- スポットやオンデマンドインスタンスの利用状況を判断します。Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループは、Auto Scaling グループがスポットインスタンスやオンデマンドインスタンスを使用する方法に影響を与えるバランシング戦略で設定されます。スポットインスタンスは可用性の変動や[中断](#)の可能性があるため、低コストとなります。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、ゲームサーバーホスティングに対するこのような制限を最低限に抑えます。オンデマンドインスタンスのコストは高くなりますが、必要なときにより信頼性の高い可用性を提供します。
- これにより、新しいインスタンスが実行可能なインスタンスタイプでのみ起動するように制限されます。Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループは、目的のインスタンスタイプのマスターリストを保持します。インスタンスバランシングプロセスは、インスタンスタイプの最近の可用性と中断のレートを調べる予測アルゴリズムを使用して、ゲームホスティングの実行可能性についてリスト内の各目的のインスタンスタイプを継続的に評価します。この評価の結果、は Auto Scaling グループの必要なインスタンスタイプのリスト Amazon GameLift Servers FleetIQ を継続的に更新し、現在有効なインスタンスタイプのみを含めます。
- 実行不可能なインスタンスタイプである既存のインスタンスにフラグを付けます。は、現在実行不可能なインスタンスタイプである Auto Scaling グループ内の既存のインスタンス Amazon GameLift Servers FleetIQ を識別します。該当するインスタンスには、[draining]ドレイン中のフラグが付けられます。つまり、このようなインスタンスは終了され、新しいインスタンスに置き換えられます。ゲームサーバーの保護がオンになっているインスタンスの場合、アクティブなゲームセッションが正常に終了するまで終了が延期されます。

Auto Scaling グループは、インスタンスを起動して終了することにより、低コストのスポットインスタンスタイプの可用性が変動しても、ゲーム ホスティング用に最適化されたコレクションを維持します。バランシングアクティビティは、アクティブなインスタンスを持つゲーム サーバーグループでのみ行われます。このプロセスの詳細については、「[スポット再調整プロセス](#)」を参照してください。

ゲームセッションを効果的に配置する

Amazon GameLift Servers FleetIQ は、ゲームサーバーグループ内のすべてのアクティブなゲームサーバーを追跡し、この情報を使用して新しいゲームセッションとプレイヤーの最適な配置を決定します。

Amazon GameLift Servers FleetIQ でゲームサーバーを追跡するには、そのステータスをゲームサーバーソフトウェアによって報告する必要があります。カスタム AMI は、各インスタンスでの新しいゲームサーバープロセスの開始と停止の方法を管理します。新しいゲームサーバーを起動すると、それが Amazon GameLift Servers FleetIQ に登録され、ゲームセッションをホストする準備が整ったことを示します。登録後、ゲームサーバーは、その状態および現在ゲームセッションをホスティングしているかどうかを定期的にレポートします。ゲームサーバーがシャットダウンすると、Amazon GameLift Servers FleetIQ が登録解除されます。

新しいゲームセッションを開始する場合は、ゲームクライアント (またはマッチメーカーや他のクライアントサービス) から Amazon GameLift Servers FleetIQ に対して、ゲームサーバーへのリクエストが送信されます。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、利用可能なゲームサーバープロセスを見つけ、それを新しいゲームセッション用として要求し、ゲームサーバー ID と接続情報を返します。これに応じて、ゲームサーバーはそのステータスを更新し、参加プレイヤーの新しいゲームセッションを開始します。

新しいゲームセッションをホストするゲームサーバーを選択する場合、Amazon GameLift Servers FleetIQ は次の決定プロセスを使用して、有効かつ低コストのスポットインスタンスの配置を最適化します。

1. 可能な場合、Amazon GameLift Servers FleetIQ は、他のゲームセッションをすでにホストしているインスタンスに新しいゲームセッションを配置します。一部のインスタンスに集中させて (ただし、過負荷にはせず)、他のインスタンスをアイドル状態に保つことで、Auto Scaling グループは不要なアイドル状態のインスタンスを迅速にスケールダウンできるため、ホスティングコストが削減されます。
2. Amazon GameLift Servers FleetIQ は、ゲームホスティングに無効な「ドレイン中」フラグが立ったインスタンスを無視します。これらのインスタンスは、既存のゲームセッションをサポートするためにだけに実行されています。これらは、他のゲームサーバーが利用できない限り、新しいゲームセッションには使用できません。
3. Amazon GameLift Servers FleetIQ は、有効なインスタンスで実行されているすべての利用可能なゲームサーバーを識別します。

ゲームサーバーグループのゲームセッション保護をオンにすると、アクティブに実行中のゲームセッションで Auto Scaling グループがインスタンスを終了するのを防ぐことができます。

主なリソースとコンポーネント

でゲームホスティングリソースを設定する前に、AWS アカウントに次のリソースを作成します Amazon GameLift Servers FleetIQ。ベストプラクティスとして、ゲームサーバーグループで使用する前に、これらのリソースを使用してゲームサーバーのデプロイを開発してテストします。

- Amazon マシンイメージ (AMI)。AMI は、Amazon EC2 インスタンスで起動する特定のソフトウェア設定のテンプレートです。ゲームホスティングの場合、AMI には、オペレーティングシステム、ゲームサーバーのバイナリまたはコンテナ、およびゲームサーバーに必要なその他のランタイムソフトウェアが含まれます。AMI 作成の詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon マシンイメージ](#)」を参照してください。AMI はリージョン固有です。リージョン間での AMI をコピーについては、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[AMI のコピー](#)」を参照してください。
- [Amazon EC2 launch template] (Amazon EC2 起動テンプレート) 起動テンプレートは、Auto Scaling グループ内のインスタンスを起動および管理するための手順を提供します。AMI を指定して、適切なインスタンスタイプのリストを提供し、ネットワーク、セキュリティ、およびその他のプロパティを設定します。起動テンプレートの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[起動テンプレートからのインスタンスの起動](#)」を参照してください。起動テンプレートはリージョン固有です。
- AWS IAM ロール IAM ロールは、AWS リソースへの制限付きアクセスを許可する一連のアクセス許可を定義します。別の AWS サービスなどの信頼されたエンティティは、ロールを受け、そのアクセス許可を継承できます。を使用する場合は Amazon GameLift Servers FleetIQ、AWS アカウント内の Auto Scaling グループと EC2 インスタンスリソースの作成とアクセス Amazon GameLift Servers FleetIQを に許可する管理ポリシーを IAM ロールに提供する必要があります。IAM ロールはリージョン固有ではありません。

Amazon GameLift Servers FleetIQ は、以下のリソースを直接管理し、これらのリソースに対する直接的な権限を保持します。

- Amazon GameLift Servers ゲームサーバーグループ。ゲームサーバーグループには、 に対応する Auto Scaling グループ Amazon GameLift Servers FleetIQと連携して低コストのゲームホスティングを提供する方法を定義する設定が含まれています。ゲームサーバーグループはリージョン固有です。リージョンでゲームサーバーグループを作成すると、同じリージョンの AWS アカウントに新しい Auto Scaling グループが自動的に作成されます。ゲームサーバーグループは Auto Scaling グループにリンクされ、その設定の一部を管理および変更するためのアクセス権を (IAM ロールを受け入れることによって) 付与されます。ゲームサーバーグループは寿命の長いリソースです。開発者がこれらのグループを頻繁に作成することはありません。ゲームサーバーグループは、Auto

Scaling グループ内のインスタンスでホストされ、Amazon GameLift Servers FleetIQ に登録されているゲームサーバーを機能別のグループに分けるリソースでもあります。

- Amazon GameLift Servers ゲームサーバー。ゲームサーバーリソースは、Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループに関連付けられたインスタンスで実行されているゲーム実行を表します。このリソースは、ゲームサーバーが Amazon GameLift Servers FleetIQ に登録されるときに作成され、それが属するゲームサーバーグループを識別します。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、登録された各ゲームサーバーの使用状況ステータスとクレームステータスを追跡します。これにより、ゲームサーバーの可用性をモニタリングできます。ゲームサーバーは、リージョン固有のゲームサーバーグループに関連付けられるという点で、リージョン固有です。ゲームは、新しいゲームサーバーをリクエストするときに、ゲームサーバーグループとリージョンを指定します。

これらのリソースは、Amazon GameLift Servers FleetIQ リソースを通じて作成されます。これらは AWS アカウントに作成され、ユーザーが完全に制御できます。

- Amazon EC2 Auto Scaling グループ。Auto Scaling グループは、EC2 インスタンスのコレクションを起動および管理し、グループの容量を自動的にスケールします。Amazon GameLift Servers FleetIQ では、ゲームサーバーグループと Auto Scaling グループの間に 1 対 1 の関係があります。Auto Scaling グループのすべての設定は更新できますが、Amazon GameLift Servers FleetIQ はそのロジックの一環として特定の設定を定期的に上書きして更新し、ゲームホスティングに利用できるようにスポットインスタンスを調整します。詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[AutoScalingGroup](#)」を参照してください。Auto Scaling グループはリージョン固有で、ゲームサーバーグループと同じリージョンに作成されます。
- Amazon EC2 インスタンス。インスタンスとは、クラウドの仮想サーバーです。インスタンスタイプには、コンピューティング、メモリ、ディスク、およびネットワークリソースを指定する特定のハードウェア設定があります。通常、インスタンスは AMI を使用して Auto Scaling グループによって起動されます。インスタンスは、可用性に応じて、スポットまたはオンデマンドにすることができます。Amazon GameLift Servers FleetIQ でのインスタンスは 1 つ以上のゲームサーバープロセスを実行します。各プロセスは複数のゲームセッションをホストできます。インスタンスは、リージョン固有の Auto Scaling グループに関連付けられるという点で、リージョン固有です。

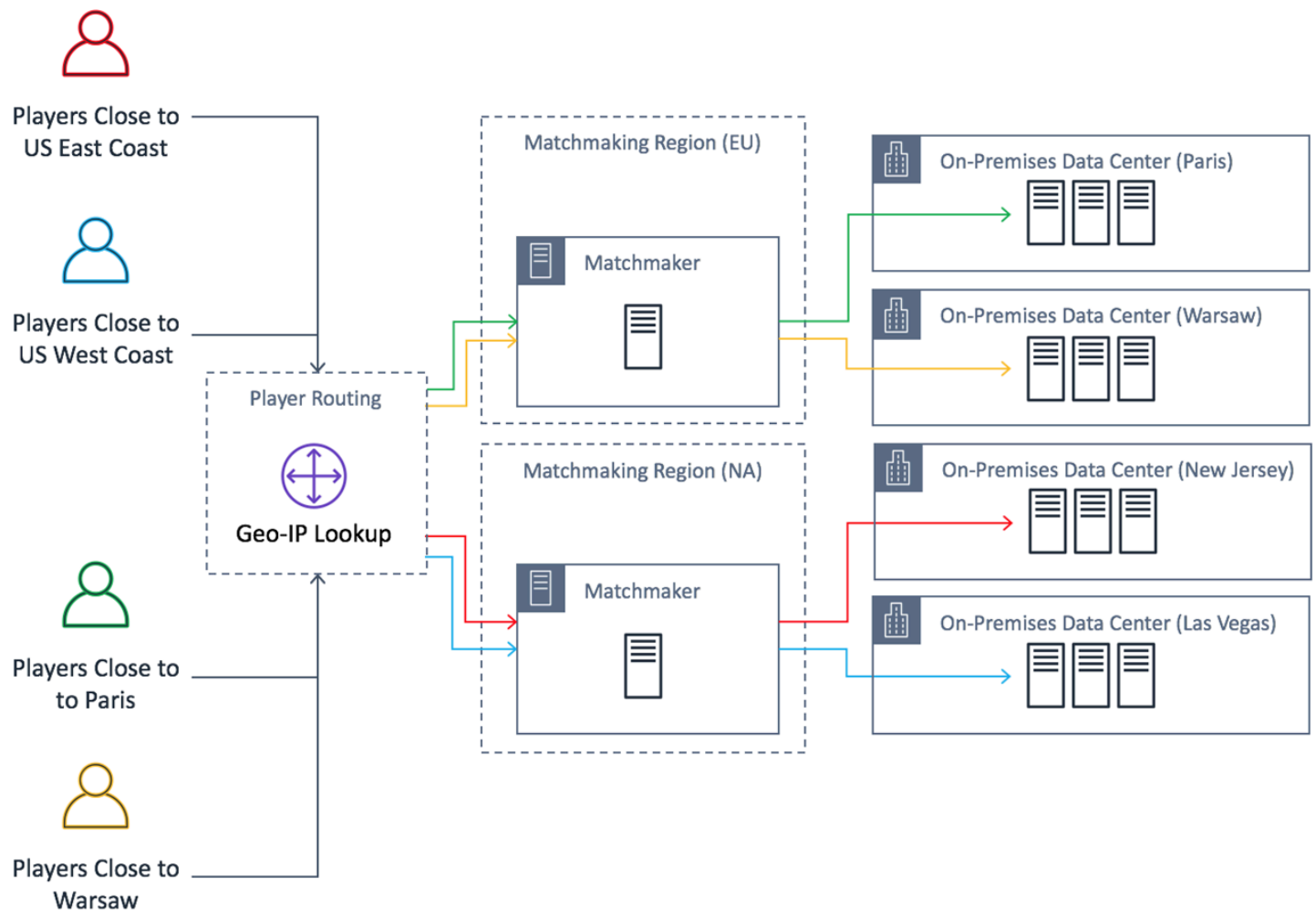
Amazon GameLift Servers FleetIQ でのゲームアーキテクチャ

オンプレミスホスティングの補完

Amazon GameLift Servers FleetIQ は、既存のゲームバックエンドを再利用するように設計されています。これには、設定済みであるプレイヤーの geo-IP ルーティング、マッチメイキング、またはロビーサービスも含まれます。次の例は、Amazon GameLift Servers FleetIQ が既存のオンプレミスデプロイにどのように適合するかを示しています。

Example

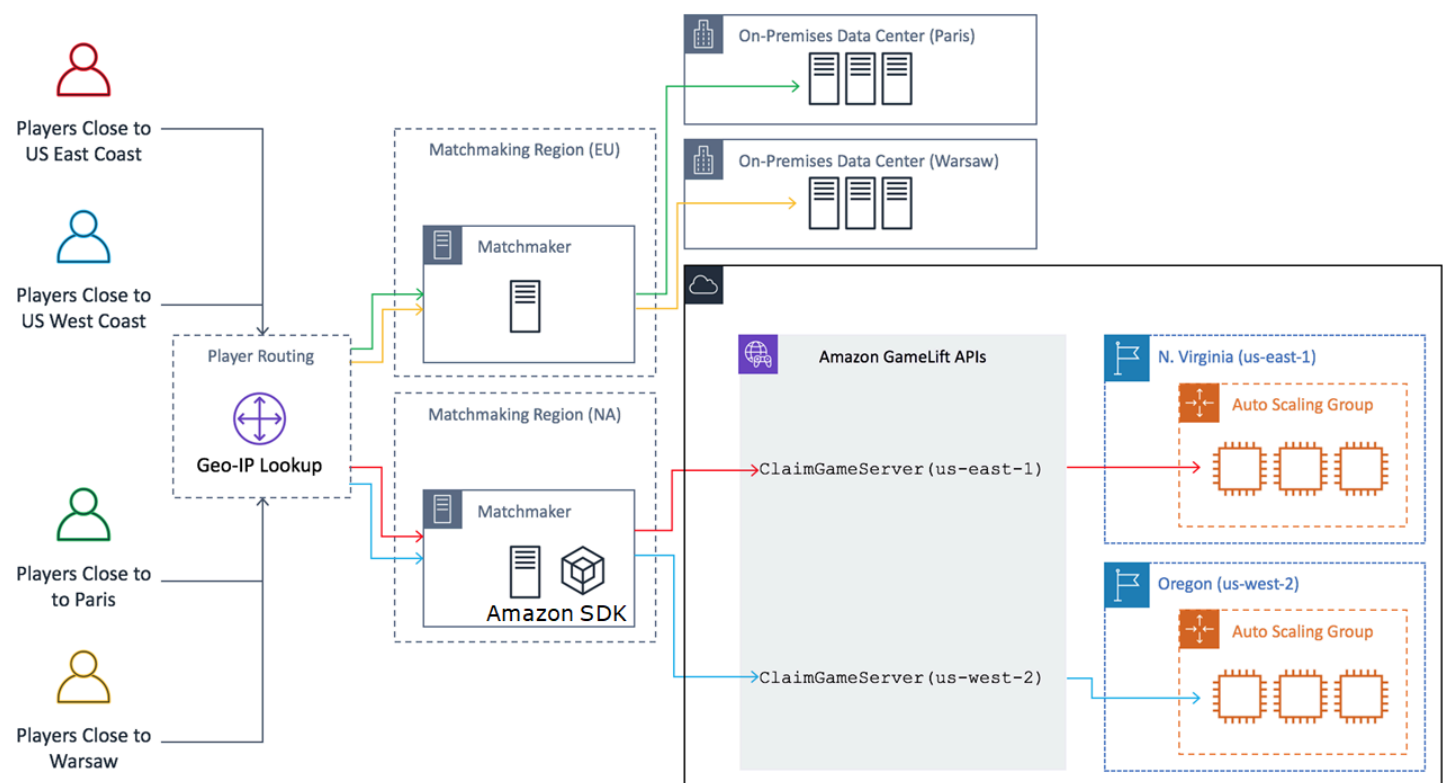
この例では、北米と欧州のプレイヤーをホストするための 4 つの所有データセンターで、ゲームホスティングが最初に処理されます。おおよその物理的な位置に応じて、プレイヤーは 2 つのリージョンマッチメーカーのいずれかにルーティングされます。マッチメーカーは、プレイヤーをスキルとレイテンシーに基づいてグループ化し、ラグを最小限に抑えるために近くのゲームサーバーに配置します。



ゲーム開発者は、北米のゲームサーバーを Amazon GameLift Servers FleetIQ が提供するサーバーに置き換える必要があります。まず、ゲームサーバーを少し更新して Amazon GameLift Servers FleetIQ で使用できるようにします。次に、Amazon マシンイメージ (AMI) を作成します。このイメージは、ゲーム用にデプロイされるすべての EC2 インスタンスにインストールされます。イメージには、ゲームサーバー、依存関係、およびプレイヤーのゲームセッションを実行するために必要なあらゆるものが含まれています。

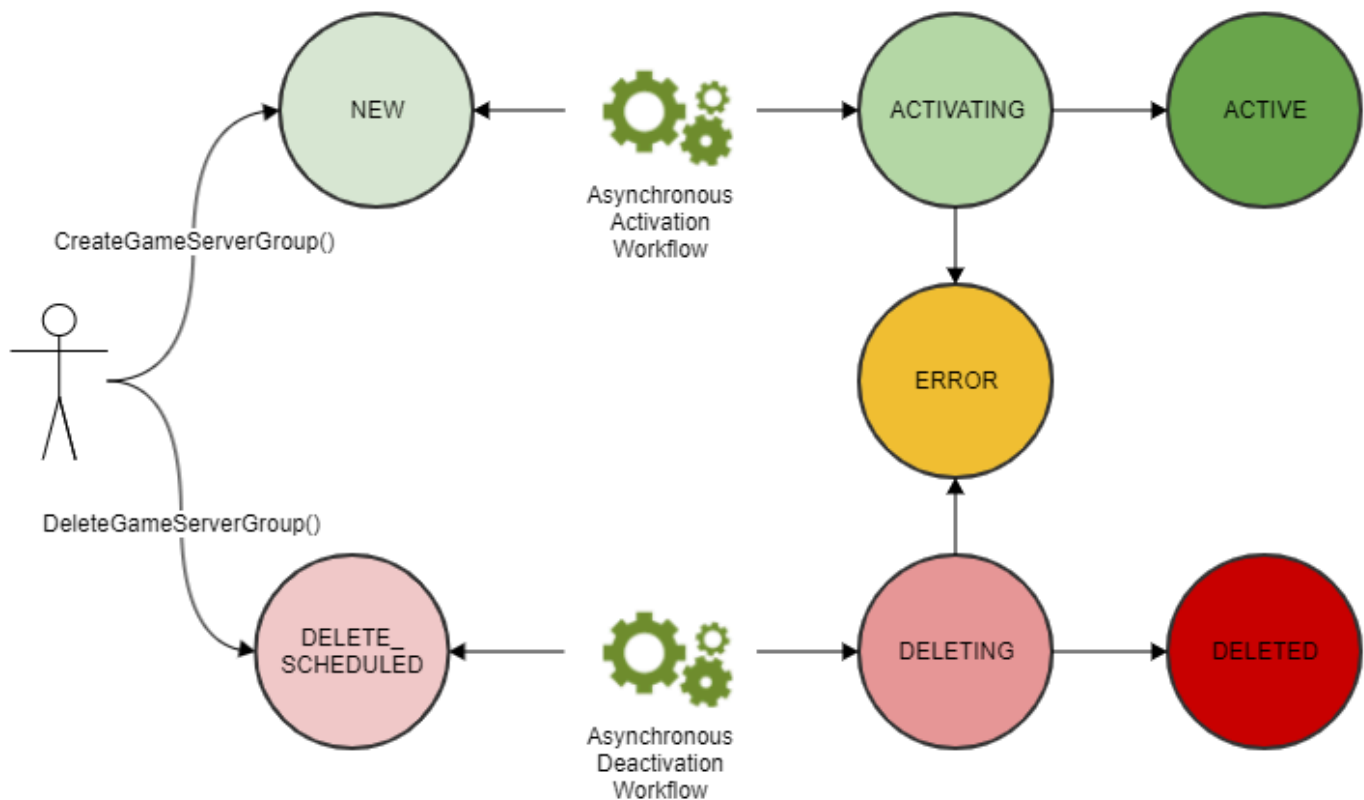
AMI の準備ができたら、デベロッパーは Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループを各 AWS 北米 リージョン (us-east-1 と us-west-2) に 1 つずつ、2 つ作成します。デベロッパーは AMI を提供する起動テンプレート、必要なインスタンスタイプのリスト、グループのその他の設定を渡します。必要なインスタンスタイプのリストにより、ゲームホスティングに利用できるスポットインスタンスのチェックに使用するタイプを Amazon GameLift Servers FleetIQ に指示します。

最後に、開発者は AWS SDK と Amazon GameLift Servers FleetIQ を北米のマッチメーカーとして統合しますが、これは新しいプレイヤーのグループがゲームセッションにサーバー容量を必要とするときに Amazon GameLift Servers FleetIQ を呼び出します。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、使用可能なゲームサーバーがあるスポットインスタンスを検索し、これをプレイヤーのために予約して、サーバー接続情報を提供します。プレイヤーはサーバーに接続して、ゲームを実行し、切断します。新しいゲームを開始する場合、プレイヤーはマッチメイキングを再入力します。これに応じて、Amazon GameLift Servers FleetIQ は別の利用可能なゲームサーバーを見つけます。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、新しいゲームリクエストごとに反応し、中断の可能性が低いゲームサーバーを検索して選択します。その結果、Amazon GameLift Servers FleetIQ は、スポットインスタンスの可用性が変動しても、ゲームホスティングに利用できないゲームサーバーから常にプレイヤーをリダイレクトします。



ゲームサーバーグループの寿命

ゲームサーバーグループは、プロビジョニングやステータスの更新を含む、次のライフサイクルを経過します。ゲームサーバーグループは、寿命の長いリソースと想定されます。



- ゲームサーバーグループを作成するには、Amazon GameLift Servers API `CreateGameServerGroup()` を呼び出し、EC2 起動テンプレートと構成設定を渡します。呼び出しに応じて、新しいゲームサーバーグループが作成され、ステータスが **NEW** に設定されます。
- Amazon GameLift Servers FleetIQ は非同期アクティベーションワークフローをアクティブ化し、ゲームサーバーグループのステータスを **ACTIVATING** に移行させます。このワークフローでは、Amazon EC2 Auto Scaling グループや、AMI が指定された EC2 インスタンスなど、基盤となるリソースの作成を開始します。
- 何らかの原因でプロビジョニングが失敗すると、ゲームサーバーグループのステータスは **ERROR** になります。エラーの原因のデバッグに役立つ追加のエラー情報を取得するには、エラー状態のゲームサーバーグループで `DescribeGameServerGroup()` を呼び出します。
- プロビジョニングが成功すると、ゲームサーバーグループのステータスは **ACTIVE** に移行します。この時点で、Amazon GameLift Servers FleetIQ に登録されたゲームサーバーを使用してインスタンスが起動されます。グループのインスタンスタイプは、ゲームホスティングに利用できるかどうか定期的に評価され、必要に応じて再調整されます。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、グループ内のアクティブなゲームサーバーのステータスを追跡し、ゲームサーバーに対するリクエストに応答します。

- ゲームサーバーグループを削除するには、グループ識別子を使用して `DeleteGameServerGroup()` を呼び出します。このアクションにより、ゲームサーバーグループのステータスは `DELETE_SCHEDULED` になります。削除対象となるのは、`ACTIVE` 状態または `ERROR` 状態のゲームサーバーグループのみです。
- Amazon GameLift Servers FleetIQ は、`DELETE_SCHEDULED` ステータスに応じて非同期の非アクティブ化ワークフローをアクティブ化し、ゲームサーバーグループのステータスを `DELETING` に移行させます。ゲームサーバーグループのみを削除するか、ゲームサーバーグループとリンクされた Auto Scaling グループの両方を削除するかを選択できます。
- 何らかの原因で非アクティブ化が失敗すると、ゲームサーバーグループのステータスは `ERROR` になります。エラーの原因のデバッグに役立つ追加のエラー情報を取得するには、エラー状態のゲームサーバーグループで `DescribeGameServerGroup()` を呼び出します。
- 非アクティブ化に成功すると、ゲームサーバーグループのステータスは `DELETED` に移行します。

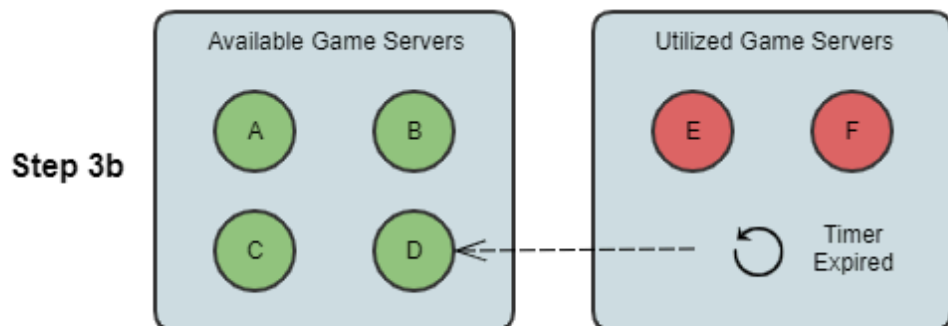
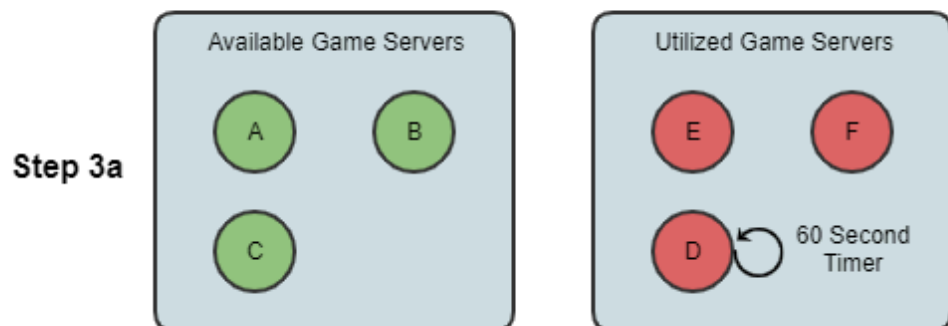
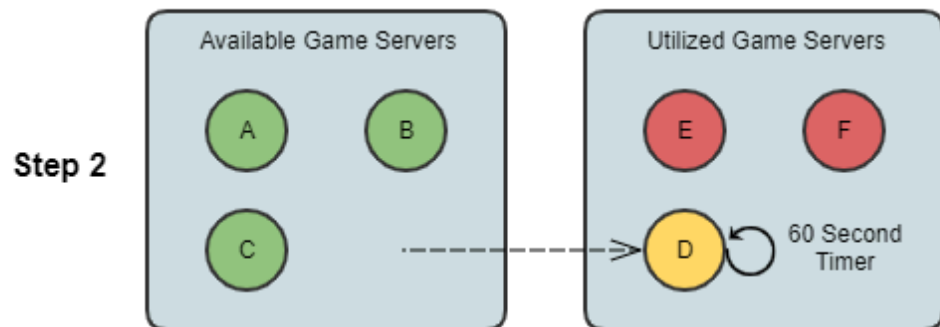
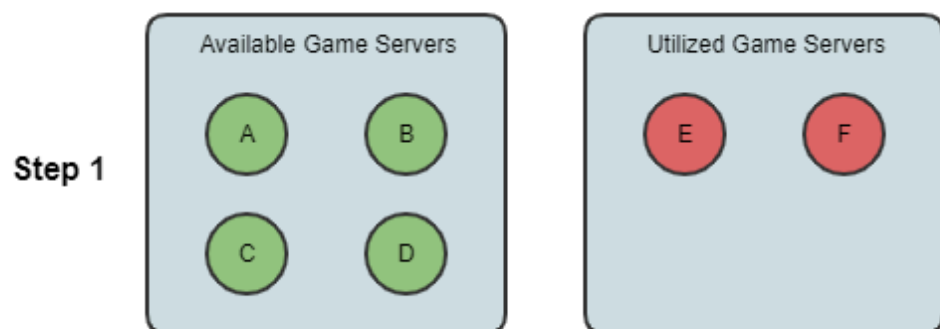
ゲームサーバーの寿命

Amazon GameLift Servers FleetIQ のゲームサーバーは、プロビジョニングやステータスの更新を含む、次のライフサイクルを経過します。ゲームサーバーは寿命が短いリソースと想定されます。ベストプラクティスとして、ゲームサーバーは、ゲームセッションの終了後に他のゲームセッションに再利用せずにメンバーを解除する必要があります。これにより、使用可能なゲームサーバーは、ゲームホスティングのために最低コストで利用できるリソースで常に実行されることを確実にします。

- ゲームサーバーリソースは、Amazon GameLift Servers FleetIQ リンクされた Auto Scaling グループのインスタンスで実行されているゲームサーバープロセスが Amazon GameLift Servers API `RegisterGameServer()` を呼び出して、プレイヤーとゲームプレイをホストする準備ができてい Amazon GameLift Servers FleetIQ することを通知するときに作成されます。ゲームサーバーには、現在の可用性を追跡するための 2 つのステータスがあります。
- 使用状況ステータスは、ゲームサーバーがゲームプレイを現在サポートしているかどうかを追跡します。このステータスは最初に `AVAILABLE` に設定され、新しいゲームプレイを受け入れる準備ができていないことを示します。ゲームサーバーがゲームプレイに使用されると、このステータスは `UTILIZED` に設定されます。
- クレームステータスは、ゲームサーバーが現在のゲームプレイにクレームされているかどうかを追跡します。CLAIMED ステータスのゲームサーバーは、ゲームクライアント (またはマッチメーカーなどのゲームサービス) によって一時的に予約されていることを示します。このステータスにより、Amazon GameLift Servers FleetIQ は同じゲームサーバーを複数のリクエストに提

供することを禁じられます。クレームステータスが空白になっているゲームサーバーは、クレームすることができます。

- 次の図は、ゲームサーバーの存続期間中に変わる使用状況ステータスとクレームステータスを示しています。



Utilization Status is AVAILABLE, no Claim Status



Utilization Status is AVAILABLE, Claim Status is CLAIMED



Utilization Status is UTILIZED, Claim Status can be either

- [Step 1.](ステップ 1。) ゲームサーバーグループには、6 つのゲームサーバーが登録されています。使用状況ステータスは、4 つのゲームサーバーが AVAILABLE (A、B、C、および D)、2 つのゲームサーバーが UTILIZED (E および F) です。
- [Step 2.](ステップ 2。) ゲームクライアントまたはマッチメイキングシステムは Amazon GameLift Servers API `ClaimGameServer()` を呼び出して新しいゲームサーバーをリクエストします。このリクエストは、利用可能なゲームサーバー (D) を検索し、クレームステータスを 60 秒間「クレーム済み」に設定するよう Amazon GameLift Servers FleetIQ に促します。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、ゲームサーバーの接続情報 (IP アドレスとポート)、およびその他オプションのゲーム固有のデータを使用してリクエストに応答します。ゲームプレイはまだゲームサーバーで開始されていないため、その使用状況ステータスは AVAILABLE のままですが、別のリクエストによってクレームすることはできません。
- ステップ 3a. ゲームクライアントは、提供された接続情報を使用してゲームサーバーに接続し、ゲームプレイを開始できます。ゲームサーバー (D) は、60 秒以内にトリガーすることで、Amazon GameLift Servers API `UpdateGameServer()` を呼び出して使用状況ステータスを UTILIZED に変更する必要があります。
- ステップ 3b. ゲームサーバーの使用状況ステータスが 60 秒以内に更新されない場合、クレームタイマーの有効期限が切れて、クレームステータスが空白にリセットされます。ゲームサーバー (D) は、クレームされていない、利用可能なゲームサーバーのプールに戻されます。
- ゲームサーバーのゲームプレイが完了して、プレイヤーが切断されると、ゲームサーバーリソースは削除されます。シャットダウンの前に、ゲームサーバープロセスは Amazon GameLift Servers API `DeregisterGameServer()` を呼び出して、ゲームサーバープールからのゲームサーバーの離脱を Amazon GameLift Servers FleetIQ に通知します。

スポット再調整プロセス

Amazon GameLift Servers FleetIQ は、スポットインスタンスを持つ Auto Scaling グループのインスタンスを定期的にバランスを取ります。このプロセスは、ON_DEMAND_ONLY バランシング戦略を使用する、またはアクティブなインスタンスを持たないゲームサーバーグループではアクティブではありません。

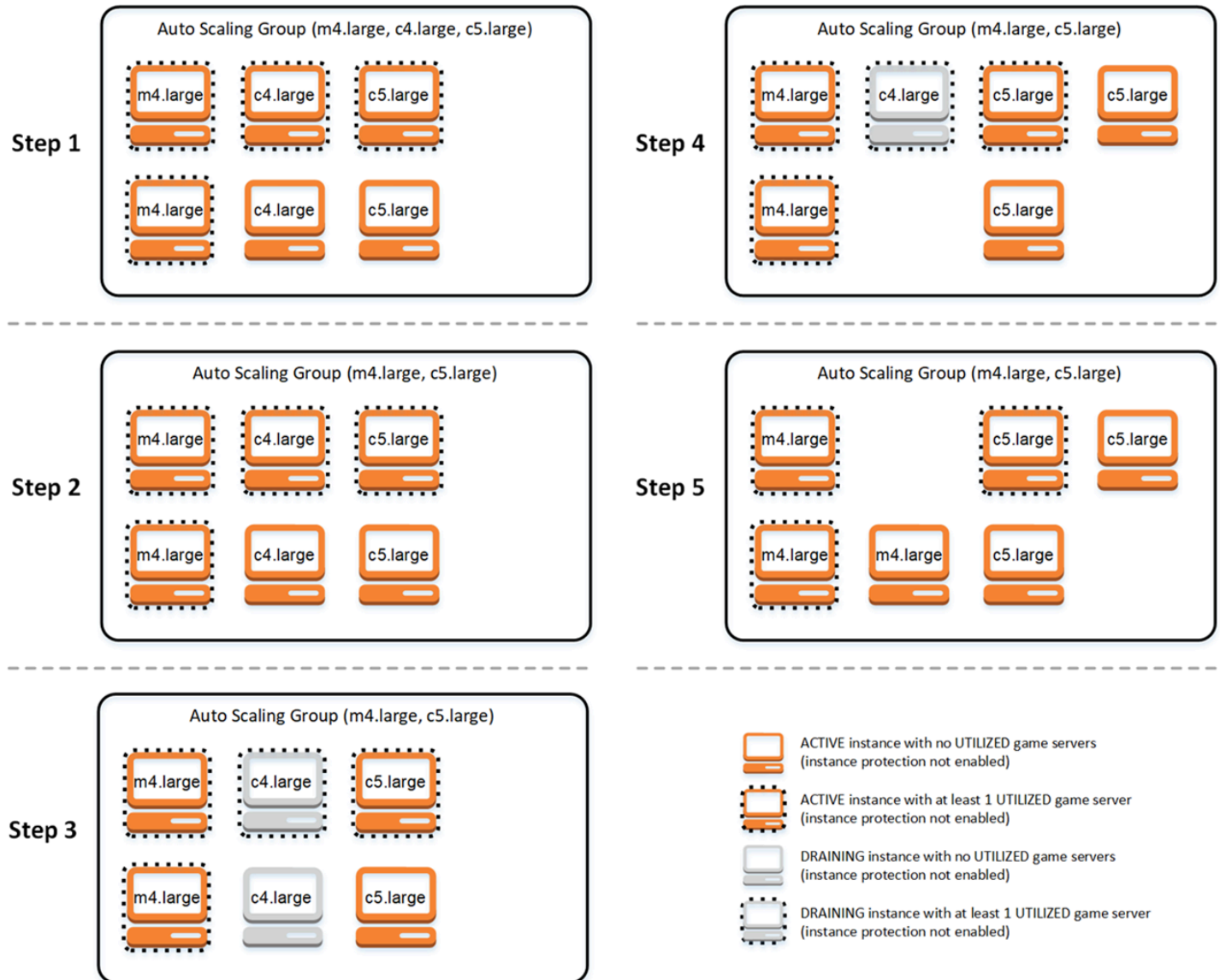
スポット再調整には、次の 2 つのキー目標があります。

- その時点でゲームをホスティングするための有効性が高いスポットインスタンスタイプのみを使用して、グループを常に更新することです。
- 予想外のゲームサーバー中断の影響を軽減するために、複数の有効なインスタンスタイプを使用することです (可能な場合)。

Amazon GameLift Servers FleetIQ は、グループのインスタンスタイプを評価し、ゲームサーバーの中断を引き起こす可能性が高いインスタンスを削除することによって再調整を行います。再調整中にアクティブなゲームプレイのインスタンスを終了させないように、ベストプラクティスは、本番環境のゲームサーバーグループに対してゲームサーバーの保護を有効にすることです。

Example

次の例は、スポットの再調整が Auto Scaling グループのインスタンスに与える影響を示しています。



- Step 1. ゲームサーバーグループを介して、リンクされた Auto Scaling グループは、ゲームサーバーの保護が有効になっている m4.ラージ、c4.ラージ、c5.ラージ の各タイプのインスタンスを起動するように設定されます。Auto Scaling グループは、各タイプの 2 つのスポットインスタンスで

構成されるバランスの取れたコレクションを起動しました。4 つのインスタンスには UTILIZED 状態 (破線の境界線で表示) のゲームサーバーが少なくとも 1 つあり、2 つのインスタンスはゲームプレイを現在サポートしていません。

- ステップ 2. Amazon GameLift Servers FleetIQ は、3 つすべてのインスタンスタイプについて、現在のゲームホスティングに利用できるかどうかを評価します。この評価では、c4.large インスタンスタイプにゲームサーバーの中断の可能性がないと判断されます。は Auto Scaling グループ設定を Amazon GameLift Servers FleetIQ 直ちに更新して、インスタンスタイプのリストから一時的に c4.large を削除し、追加の c4.large インスタンスが起動されないようにします。
- ステップ 3. Amazon GameLift Servers FleetIQ は、c4.large タイプの既存のインスタンスを識別し、これらをグループから除外するためのアクションを実行します。最初のステップとして、c4.ラージ インスタンスで実行されているすべてのゲームサーバーに [draining](ドレイン中)のフラグが付けられます。ドレイン中のインスタンスのゲームサーバーは、他のゲームサーバーが使用できない場合の最終手段としてのみクレーンできます。また、ドレイン中のインスタンスがある Auto Scaling グループはトリガーされ、新しいインスタンスが起動されてドレイン中のインスタンスと置き換えられます。
- Step 4. 新しい有効なインスタンスがオンラインになると、Auto Scaling グループはドレイン中のインスタンスを終了します。この置換により、グループの必要な容量が維持されます。最初に終了されるインスタンスは、使用中のゲームサーバーがなく、ゲームサーバーの保護がオフになっている c4.large インスタンスです。これは、新しい c5.large インスタンスに置き換えられます。
- ステップ 5. ゲームサーバーの保護が有効になっているドレイン中のインスタンスは、ゲームサーバーがゲームプレイをサポートしている間は引き続き実行されます。ゲームプレイが終了すると、残存していた c4.large インスタンスは、新しい m4.large インスタンスの起動時に置き換えられます。

このプロセスの結果として、Auto Scaling グループは必要な容量を維持し、グループが使用するインスタンスタイプの数は 3 つから 2 つに再調整されます。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、引き続き元のインスタンスタイプのリストを評価し、ゲームホスティングに利用できるかどうかを確認します。c4.ラージ が再び有効なインスタンスタイプと見なされると、Auto Scaling グループが 3 つのインスタンスタイプのすべてを含むよう更新されます。時間が経つにつれて、グループのバランスが自然に取れてきます。

Amazon GameLift Servers FleetIQ のベストプラクティス

Amazon GameLift Servers FleetIQ は、ゲームホスティング用の Amazon EC2 リソースを管理するための低レベルのロジックレイヤーです。特に、Amazon GameLift Servers FleetIQ は、ゲームセッションが中断される可能性を最小限に抑え、ゲームホスティングで実行可能なスポットインスタンス

の使用を最適化します。また、基本的なゲームホスティング機能により、利用可能なゲームサーバーを追跡し、できるだけ低コストで利用できるゲームサーバーにゲームプレイをルーティングします。

スタンドアロン機能としての Amazon GameLift Servers FleetIQ では、完全マネージド Amazon GameLift Servers ソリューションで提供されるアドバンスド機能 (FleetIQ も使ってホスティングコストを最小化する) を提供しません。マッチメイキング、レイテンシーベースのプレイヤールーティング、ゲームセッションとプレイヤーのセッション管理、バージョニングなどの機能が必要な場合は、Amazon GameLift Servers マネージドソリューションをご覧ください。

Amazon GameLift Servers FleetIQ を最大限に活用するために役立ついくつかのベストプラクティスを以下に紹介します。

- セッションベースのゲームに Amazon GameLift Servers FleetIQ を使用します。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、ゲームセッションの中断の可能性が最も低いインスタンスにプレイヤーを常にルーティングする場合に最適です。寿命の長いセッションを保持すると、Amazon GameLift Servers FleetIQ の再調整プロセスが妨げられ、ゲームセッションが中断される可能性が高くなります。理想的なワークフローは、プレイヤーがマッチメイキング (またはサーバー選択) からゲームプレイに移行することです。ゲームが終了すると、プレイヤーはマッチメイキングに戻り、新しいインスタンスの別のゲームサーバーにルーティングされます。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、セッションが 2 時間未満のゲームに使用することをお勧めします。
- さまざまなインスタンスタイプを提供し、選択できるようにします。ゲームサーバーグループを設定する際に、使用するインスタンスタイプのリストを指定します。含めるインスタンスタイプが多いほど、Amazon GameLift Servers FleetIQ で有効性の高いスポットインスタンスをゲームホスティングに利用するための柔軟性が増します。たとえば、同じインスタンスファミリー (c5.large、c5.xlarge、c5.2xlarge、c5.4xlarge) 内の複数のサイズをリストすることができます。インスタンスを大きくすると、各インスタンスでより多くのゲームサーバーを実行できるため、コストが削減される可能性があります。インスタンスを小さくすると、自動スケーリングがプレイヤーの需要の変化に迅速に対応できます。必要なインスタンスタイプのリストは優先順位付けされていないことに注意してください。Auto Scaling グループは、実行可能なインスタンスタイプのバランスを使用して、グループの復元力を維持します。
- すべてのインスタンスタイプでゲームをテストします。ゲームサーバーグループに設定したすべてのインスタンスタイプで、ゲームサーバーが正しく動作していることを確認します。
- インスタンス容量の重み付けを使用します。一連のインスタンスサイズ (c5.2xlarge、c5.4xlarge、c5.12xlarge など) を使用するようにゲームサーバーグループを構成する場合は、各インスタンスタイプの容量加重情報を含めます。詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling インスタンスの重み付け](#)」を参照してください。

- Amazon GameLift Servers FleetIQ を使用してゲームセッションを配置します。ゲームサーバーを使用するプレイヤーのグループを配置する場合は、Amazon GameLift Servers API `ClaimGameServer()` を使用します。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、ゲームセッションの中断の可能性が高いインスタンスへのプレイヤーの配置を回避します。
- ゲームサーバーのステータスを Amazon GameLift Servers FleetIQ に報告します。Amazon GameLift Servers API `UpdateGameServer()` を使用して、サーバーの動作状態と使用状況のステータスを定期的に報告します。ゲームサーバーの正確なステータスを維持することで、Amazon GameLift Servers FleetIQ はゲームプレイをより効率的に配置できます。また、スポットのバランシングアクティビティ中に、進行中のゲームプレイのインスタンスの終了を回避できます。
- 自動スケーリングポリシーを設定します。ターゲット追跡スケーリングポリシーを作成し、プレイヤーの使用状況と需要予測に基づいてホスティング容量を維持できます。Amazon GameLift Servers FleetIQ メトリクス `PercentUtilizedGameServers` は、現在使用されているホスティング容量を示す指標です。ほとんどのゲームでは、未使用のゲームサーバーのバッファを維持し、新しいプレイヤーがすぐにゲームに参加できるようにする必要があります。特定のバッファサイズを維持するスケーリングポリシーを作成することで、プレイヤーの需要の変動に応じてインスタンスを追加または削除できます。詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[ターゲット追跡スケーリングポリシー](#)」を参照してください。
- 開発環境と本番環境には、異なる AWS アカウントを使用します。複数のアカウントを開発設定と実稼働設定で使い分けることで、不適切な設定がライブプレイヤーにもたらすリスクを軽減できます。
- 実稼働環境でゲームサーバーグループのゲームセッション保護を有効にします。プレイヤーを保護するには、ゲームセッションの保護をオンにし、アクティブなゲームセッションがスケーリングやバランシングアクティビティによって早期に終了しないようにします。
- EC2 でゲームをテストしてから、Amazon GameLift Servers FleetIQ と統合してください。EC2 でゲームを起動して実行し、最初に設定をファインチューニングすることをお勧めします。その後、同じ起動テンプレートと AMI を使用してゲームサーバーグループを作成できます。

Kubernetes を使用している場合は、まず Kubernetes クラスターに標準 EC2 インスタンスを追加してから、Kubernetes クラスターのワーカーノード用に作成した起動テンプレートを使用してゲームサーバーグループを作成することをお勧めします。EKS を使用している場合は、EKS クラスターとゲームサーバーグループを個別に作成します。ゲームサーバーグループでは、EKS 統合に使用する適切なユーザーデータおよび起動テンプレート設定とともに、EKS に最適化された AMI を使用します。EKS ワーカーノードと EKS 最適化 AMI の詳細については、「[Amazon EKS 最適化 Linux AMI](#)」ガイドを参照してください。

- ゲームサーバーグループのバランス戦略 `ON_DEMAND_ONLY` を使用し信頼できるゲームサーバーの可用性を確保します。このバランシング戦略が有効な場合、スポットインスタンスは使用されませ

ん。この機能は、新機能の発表やその他の特別なイベントなど、最も必要なときにサーバーの可用性を確保するのに便利なツールです。必要に応じて、ゲームサーバーグループをスポットからオンデマンド戦略に切り替えることができます。

また、以下の AWS ベストプラクティスも確認してください。

- [Amazon EC2 のベストプラクティス](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling のベストプラクティス](#)

Amazon GameLift Servers FleetIQ の機能

- 最適化されたスポットリバランシング。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、定期的にインスタンスタイプを評価し、ゲームセッションの中断の可能性があるため、実行不可とみなされたスポットインスタンスを置き換えます。EC2 Auto Scaling グループが古いインスタンスを廃止して新しいインスタンスを開始すると、グループはゲームホスティングで現在実行可能なインスタンスタイプで継続的に更新されます。
- 最適なプレイヤールーティング。Amazon GameLift Servers FleetIQ API は、中断される可能性が低く対障害性に優れたスポットインスタンスに新しいゲームセッションをルーティングします。また、ゲームセッションは少数のインスタンスにまとめられるため、不要なリソースをスケールダウンする EC2 Auto Scaling グループの能力が向上し、コスト削減につながります。
- プレーヤーの使用状況に基づく自動スケーリング。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、ゲームサーバーの使用状況データを Amazon CloudWatch メトリクスとして出力します。これらのメトリクスを使用することで、実際のプレイヤーの需要に合わせて利用可能なホスティングリソースを自動的に測定し、ホスティングコストを削減します。
- Amazon EC2 インスタンスの直接管理。AWS アカウントの EC2 インスタンスと Auto Scaling グループの完全な制御を維持します。つまり、インスタンス起動テンプレートを設定し、EC2 Auto Scaling グループ設定を維持し、他の AWS サービスと統合できます。スポットバランシングアクティビティの一環として、Amazon GameLift Servers FleetIQ は一部の EC2 Auto Scaling グループプロパティを定期的に更新します。これらの設定を一時的に上書きしたり、必要に応じて Amazon GameLift Servers FleetIQ のアクティビティを一時停止することができます。
- さまざまなゲームサーバー用の実行可能ファイル形式のサポート。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、Windows、Linux、コンテナ、Kubernetes など、現在 Amazon EC2 で実行されているすべての形式をサポートしています。サポートされているオペレーティングシステムとランタイムの一覧については、「[Amazon EC2 のよくある質問](#)」を参照してください。

- 複数のタイプのホスティングリソース。Amazon GameLift Servers FleetIQ を使用すると、ゲームサーバーホスティング用の幅広いインスタンスタイプにアクセスできます。(可用性は AWS リージョンによって異なります)。これにより、ゲームサーバーを CPU、メモリ、ストレージ、およびネットワーク容量の適切な組み合わせとペアリングして、プレイヤーに最適なゲーム体験を提供できます。
- ワールドワイドのリーチ。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、現在、中国を含む 15 のリージョンで利用できます。この規模のリーチにより、プレイヤーの場所を問わず、最小限のラグでゲームサーバーにアクセスできます。詳細なリストについては、「AWS 全般のリファレンス」の「[Amazon GameLift Servers エンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。

の料金 Amazon GameLift Servers FleetIQ

Amazon GameLift Servers では、インスタンスについては使用時間ごとに課金され、帯域幅については転送されたデータ量によって課金されます。Amazon GameLift Servers の課金および特定の料金の詳細な一覧については、「[Amazon GameLift Servers の料金](#)」を参照してください。

Amazon GameLift Servers でのゲームのホスティングまたはマッチメイキングのコストの計算、または [AWS 料金見積りツール](#) の使用方法については、「[Amazon GameLift Servers 価格見積もりの生成](#)」を参照してください。

Amazon GameLift Servers FleetIQ のセットアップ

このセクションのトピックでは、Amazon GameLift Servers FleetIQ サービスで使用するための AWS アカウントの設定方法を含めた、タスクを設定する方法について説明します。

トピック

- [Amazon GameLift Servers FleetIQ 対応ソフトウェア](#)
- [の AWS アカウントをセットアップする Amazon GameLift Servers FleetIQ](#)

Amazon GameLift Servers FleetIQ 対応ソフトウェア

Amazon GameLift Servers FleetIQ は、Amazon EC2 でホストする 64 ビット、マルチプレイヤー ゲームサーバー、クライアント、およびゲームサービスをデプロイするために使用します。このソリューションは、次の環境をサポートします。

ゲームサーバー用オペレーティングシステム

Amazon GameLift Servers FleetIQ は、EC2 でサポートされている任意のオペレーティングシステムで実行されるゲームサーバーで使用できます。これには、Amazon Linux、Ubuntu、Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、Fedora、Debian、CentOS、Gentoo Linux、Oracle Linux、FreeBSD が含まれます。現在の EC2 の機能とサポートについては、「[Amazon EC2 の機能](#)」を参照してください。

コンテナの使用

もしゲームサーバーがコンテナを使用している場合、Amazon GameLift Servers FleetIQ は、Kubernetes、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)、および Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) との統合をサポートしています。詳細については、「[AWS のコンテナ](#)」を参照してください。

ゲーム開発環境

ゲームクライアントとサーバーでは、Amazon GameLift Servers FleetIQ サービスと通信するための何らかの統合が必要です。ゲームは、AWS SDK に API コールを実行します。[AWS SDK をダウンロードする](#)か、[Amazon GameLift Servers API リファレンスドキュメント](#)を参照してください。

AWS をサポートする Amazon GameLift Servers SDK は以下の言語で利用可能です。開発環境のサポートの詳細については、各言語のドキュメントを参照してください。

- C++ ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- Java ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- .NET ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- Go ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- Python ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- Ruby ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- PHP ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- JavaScript/Node.js ([SDK docs](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))

の AWS アカウントをセットアップする Amazon GameLift Servers FleetIQ

Amazon EC2、Auto Scaling、およびその他の AWS サービス Amazon GameLift Servers FleetIQ で使用するには、必要なアクセス許可を持つ AWS アカウントを設定する必要があります。以下のタスクを実行します。

- で使用するアカウントがまだない場合は Amazon GameLift Servers FleetIQ、新しい AWS アカウントを作成します。「[にサインアップする AWS アカウント](#)」を参照してください。
- ユーザーおよびユーザーグループに Amazon GameLift Servers FleetIQ 固有のアクセス許可を設定します。「[Amazon GameLift Servers FleetIQ のアクセス許可を管理する](#)」を参照してください。
- Amazon GameLift Servers と Amazon EC2 リソースのやり取りを許可する IAM ロールを作成します。「[サービス間でやり取りするための IAM ロールの作成](#)」を参照してください。

にサインアップする AWS アカウント

の使用を開始するには AWS、が必要です AWS アカウント。の作成の詳細については AWS アカウント、「[AWS アカウント管理 リファレンスガイド](#)」の「[の開始方法 AWS アカウント](#)」を参照してください。

Amazon GameLift Servers FleetIQ のアクセス許可を管理する

必要に応じて、追加のユーザーを作成するか、Amazon GameLift Servers FleetIQ のアクセス許可を既存のユーザーに拡張します。Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループおよび関連する Amazon EC2 および Auto Scaling サービスを操作するユーザーには、これらのサービスにアクセスするためのアクセス許可が必要です。

ベストプラクティス ([IAM におけるセキュリティのベストプラクティス](#)) として、すべてのユーザーに最小特権のアクセス権限を適用します。個々のユーザーまたはユーザーグループにアクセス許可を設定し、サービス、アクション、またはリソース別にユーザーアクセスを制限できます。

以下の手順を使用して、AWS アカountのユーザーの管理方法に基づいてユーザーアクセス許可を設定します。IAM ユーザーを使用する場合、ベストプラクティスとして、個々のユーザーではなく、常にロールまたはユーザーグループにアクセス許可を付与してください。

- [ユーザーのアクセス許可構文](#)
- [で使用するための追加のアクセス許可構文 CloudFormation](#)

アクセス許可を付与するにはユーザー、グループ、またはロールにアクセス許可を追加します。

- のユーザーとグループ AWS IAM アイデンティティセンター:

アクセス許可セットを作成します。「AWS IAM アイデンティティセンター ユーザーガイド」の「[アクセス許可セットを作成する](#)」の手順に従ってください。

- IAM 内で、ID プロバイダーによって管理されているユーザー:

ID フェデレーションのロールを作成します。詳細については IAM ユーザーガイドの [サードパーティー ID プロバイダー \(フェデレーション\) 用のロールを作成する](#) を参照してください。

- IAM ユーザー:
 - ユーザーが担当できるロールを作成します。手順については IAM ユーザーガイドの [IAM ユーザーのロールの作成](#) を参照してください。
 - (お奨めできない方法) ポリシーをユーザーに直接アタッチするか、ユーザーをユーザーグループに追加します。「IAM ユーザーガイド」の「[ユーザー \(コンソール\) へのアクセス許可の追加](#)」の指示に従います。

リファレンス: Amazon GameLift Servers FleetIQ_policy

以下は、参照用の Amazon GameLift Servers FleetIQ_policy の例です。

JSON

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

```
[
  {
    "Action":
    [
      "iam:PassRole"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Condition":
    {
      "StringEquals":
      {
        "iam:PassedToService": "gamelift.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Action":
    [
      "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:*:iam::*:role/aws-service-role/autoscaling.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAutoScaling"
  },
  {
    "Action":
    [
      "autoscaling:CreateAutoScalingGroup",
      "autoscaling:CreateOrUpdateTags",
      "autoscaling:DescribeAutoScalingGroups",
      "autoscaling:ExitStandby",
      "autoscaling:PutLifecycleHook",
      "autoscaling:PutScalingPolicy",
      "autoscaling:ResumeProcesses",
      "autoscaling:SetInstanceProtection",
      "autoscaling:UpdateAutoScalingGroup",
      "autoscaling>DeleteAutoScalingGroup"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Action":
```

```
[
  "ec2:DescribeAvailabilityZones",
  "ec2:DescribeSubnets",
  "ec2:RunInstances",
  "ec2:CreateTags"
],
"Effect": "Allow",
"Resource": "*"
},
{
  "Action": [
    "events:PutRule",
    "events:PutTargets"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*"
}
]
```

の追加アクセス許可 CloudFormation

CloudFormationを使用してゲームホスティングリソースを管理する場合は、ポリシー構文にアクセス CloudFormation 許可を追加します。

```
{
  "Action": [
    "autoscaling:DescribeLifecycleHooks",
    "autoscaling:DescribeNotificationConfigurations",
    "ec2:DescribeLaunchTemplateVersions"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*"
}
```

ユーザーにプログラムによるアクセスをセットアップする

ユーザーが の AWS 外部で を操作する場合は、プログラムによるアクセスが必要です AWS マネジメントコンソール。プログラムによるアクセスを許可する方法は、 がアクセスするユーザーのタイプによって異なります AWS。

ユーザーにプログラムによるアクセス権を付与するには、以下のいずれかのオプションを選択します。

プログラムによるアクセス権を必要とするユーザー	目的	方法
IAM	(推奨) コンソール認証情報を一時的な認証情報として使用して AWS CLI、AWS SDKs、または AWS APIs。	使用するインターフェイスの指示に従ってください。 • については AWS CLI、AWS Command Line Interface「ユーザーガイド」のAWS「ローカル開発のためのログイン」を参照してください。 • AWS SDKs「SDK およびツールリファレンスガイド」の「Login for AWS local development」を参照してください。AWS SDKs
ワークフォースアイデンティティ (IAM アイデンティティセンターで管理されているユーザー)	一時的な認証情報を使用して、AWS CLI、AWS SDKs、または AWS APIs。	使用するインターフェイスの指示に従ってください。 • については AWS CLI、「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」の「使用する AWS CLI ように AWS IAM アイデンティティセンターを設定する」を参照してください。 • AWS SDKs、ツール、API AWS APIs「SDK およびツールリファレンスガイド」の「IAM アイデンティティセンター認証」を参照してください。AWS SDKs

プログラムによるアクセス権を必要とするユーザー	目的	方法
IAM	一時的な認証情報を使用して、AWS CLI、AWS SDKs、または AWS APIs。	「IAM ユーザーガイド 」の「 AWS リソースでの一時的な認証情報の使用 」の手順に従います。
IAM	(非推奨) 長期認証情報を使用して、AWS CLI、AWS SDKs、または AWS APIs。	使用するインターフェイスの指示に従ってください。 • については AWS CLI、「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」の「IAM ユーザー認証情報を使用した認証」を参照してください。 • AWS SDKs 「SDK とツールリファレンスガイド」の「長期認証情報を使用した認証」を参照してください。AWS SDKs • API AWS APIs 「IAM ユーザーのアクセスキーの管理」を参照してください。

アクセスキーを使用する場合は、[AWS「アクセスキーを管理するためのベストプラクティス」](#)を参照してください。

サービス間でやり取りするための IAM ロールの作成

Amazon GameLift Servers FleetIQ が Amazon EC2 インスタンスと Auto Scaling グループを操作するには、サービスが相互にやり取りできるようにする必要があります。これは、AWS アカウントに IAM ロールを作成し、制限されたアクセス許可のセットを割り当てます。各ロールでは、ロールを引き受けるサービスも指定します。

次のロールを設定します。

- [Amazon GameLift Servers FleetIQ 向けのロールの作成](#) で Amazon EC2 リソースを更新します。
- [Amazon EC2 のロールを作成する](#) リソースを使用して Amazon GameLift Servers FleetIQ とやり取りします。

Amazon GameLift Servers FleetIQ 向けのロールの作成

このロールにより Amazon GameLift Servers FleetIQ、はスポットバランシングおよび自動スケーリングアクティビティの一環として、Amazon EC2 インスタンス、Auto Scaling グループ、ライフサイクルフックにアクセスして変更することができます。

IAM コンソールまたは AWS CLI を使用して のロールを作成し Amazon GameLift Servers FleetIQ、必要なアクセス許可を持つ管理ポリシーをアタッチします。IAM ロールと管理ポリシーの詳細については、「[AWS サービスおよび管理ポリシーのロールの作成](#)」を参照してください。 [AWS](#)

Console

以下のステップでは、AWS マネジメントコンソールを使用して Amazon GameLift Servers の管理ポリシーでサービスロールを作成する方法について説明します。

1. [\[IAM コンソール\]](#) にログインして、[ロール: ロールの作成] を選択します。
2. [信頼されたエンティティのタイプの選択] で、[AWS のサービス] を選択します。
3. [ユースケースの選択] で、サービスのリストから [GameLift] を選択します。[ユースケースの選択] で、適切な Amazon GameLift Servers ユースケースが自動的に選択されます。続行するには、[次へ: アクセス許可] を選択します。
4. [アタッチされたアクセス許可ポリシー] のリストには、GameLiftGameServerGroupPolicy というポリシーが 1 つ含まれている必要があります。このポリシーが表示されない場合は、フィルターを確認するか、検索機能を使用してロールに追加します。ポリシーの構文を表示できますが (▶ アイコンを選択して展開します)、構文を変更することはできません。ロールが作成されたら、ロールを更新し、追加のポリシーをアタッチして、アクセス許可を追加または削除できます。

[アクセス許可の境界の設定] では、既定の設定 (アクセス許可の境界のないロールを作成) のデフォルトのままにします。これは詳細設定は必須ではありません。続行するには[次へ: タグ] を選択します。

5. [タグを追加] は、リソース管理のオプション設定です。例えば、このロールにタグを追加して、プロジェクト固有のリソース使用状況をロール別に追跡できます。IAM ロールやその他

の用途のタグ付けの詳細については、[詳細はこちら] リンクを参照してください。[次へ: 確認] を選択して続行します。

6. [確認] ページで、必要に応じて次の変更を行います。

- ロール名を入力し、必要に応じて説明を更新します。
- 以下について確認します。
 - 信頼されたエンティティはAWS 「service: gamelift.amazonaws.com」 に設定されます。この値は、ロールの作成後に更新する必要があります。
 - [ポリシー] には、GameLiftGameServerGroupPolicy が含まれます。

タスクを完了するには、[ロールの作成] を選択します。

7. 新しいロールが作成されたら、ロールの信頼関係をマニュアルで更新する必要があります。[ロール] ページに移動し、新しいロール名を選択して概要ページを開きます。[信頼関係] タブを開き、[信頼関係の編集] を選択します。ポリシードキュメントで、Service プロパティを更新して、[autoscaling.amazonaws.com] を含めます。変更された Service プロパティは次のようになります。

```
"Service": [  
    "gamelift.amazonaws.com",  
    "autoscaling.amazonaws.com"  
]
```

変更を保存するには、[信頼ポリシーの更新] を選択します。

これでロールの準備が整いました。ロールの ARN 値をメモします。この値は、ロールの概要ページの上部に表示されます。この情報は、Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループを設定するときに必要になります。

AWS CLI

以下の手順では、CLI AWS Amazon GameLift Serversを使用するための マネージドポリシーを使用してサービスロールを作成する方法について説明します。

1. 次の JSON 構文を使用して、信頼ポリシーファイル (例: FleetIQtrustpolicyGameLift.json) を作成します。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "gamelift.amazonaws.com",
          "autoscaling.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

2. [iam create-role](#) で新しい IAM ロールを作成します、先ほど作成した信頼ポリシー JSON ファイルに関連付けます。

Windows:

```
AWS iam create-role --role-name FleetIQ-role-for-GameLift --assume-role-policy-document file://C:\policies\FleetIQtrustpolicyGameLift.json
```

Linux:

```
AWS iam create-role --role-name FleetIQ-role-for-GameLift --assume-role-policy-document file://policies/FleetIQtrustpolicyGameLift.json
```

リクエストが成功すると、応答には新しく作成したロールのプロパティが含まれます。ARN 値を書き留めます。この情報は、Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループを設定するときに必要になります。

3. [iam attach-role-policy](#) を使用して、管理アクセス許可ポリシー "GameLiftGameServerGroupPolicy" をアタッチします。

```
AWS iam attach-role-policy --role-name FleetIQ-role-for-GameLift --policy-arn
arn:aws:iam::aws:policy/GameLiftGameServerGroupPolicy
```

アクセス許可ポリシーがアタッチされていることを確認するには、新しいロール名で [iam list-attached-role-policies](#) を呼び出します。

これでロールの準備が整いました。IAM ロールが正しく設定されていることを確認するには、role-arn プロパティを新しいロールの ARN 値に設定して、[gamelift create-game-server-group](#) を呼び出します。が ACTIVE 状態 GameServerGroup になると、Amazon GameLift Servers FleetIQ がアカウント内の Amazon EC2 および Auto Scaling リソースを期待どおりに変更できることを示します。

Amazon EC2 のロールを作成する

このロールにより、Amazon EC2 リソースが Amazon GameLift Servers FleetIQ と通信できるようになります。例えば、Amazon EC2 インスタンスで実行されているゲームサーバーは、ヘルスステータスをレポートできる必要があります。Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループを作成するときに、Amazon EC2 起動テンプレートを使用して IAM インスタンスプロファイルにこのロールを含めます。

CLI を使用して Amazon EC2 AWS のロールを作成し、必要なアクセス許可を持つカスタムポリシーをアタッチし、そのロールをインスタンスプロファイルにアタッチします。詳細については、「[AWS サービスのロールの作成](#)」を参照してください。

AWS CLI

以下のステップでは、AWS CLI を使用して Amazon EC2 のカスタムの Amazon GameLift Servers アクセス許可を持つサービスロールを作成する方法について説明します。

1. 次の JSON 構文を使用して、信頼ポリシーファイル (例: FleetIQtrustpolicyEC2.json) を作成します。

JSON

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

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "ec2.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole"
}
```

2. [iam create-role](#) で新しい IAM ロールを作成します、先ほど作成した信頼ポリシー JSON ファイルに関連付けます。

Windows:

```
AWS iam create-role --role-name FleetIQ-role-for-EC2 --assume-role-policy-document file://C:\policies\FleetIQtrustpolicyEC2.json
```

Linux:

```
AWS iam create-role --role-name FleetIQ-role-for-EC2 --assume-role-policy-document file://policies/FleetIQtrustpolicyEC2.json
```

リクエストが成功すると、応答には新しく作成したロールのプロパティが含まれます。ARN 値を書き留めます。この情報は、Amazon EC2 起動テンプレートを設定する場合に必要なります。

3. 次の JSON 構文を使用して、アクセス許可ポリシーファイル (例: FleetIQpermissionsEC2.json) を作成します。

JSON

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



```
}
```

4. [iam put-role-policy](#) を使用して、先ほど作成したアクセス許可ポリシー JSON ファイルを新しいロールにアタッチします。

Windows:

```
AWS iam put-role-policy --role-name FleetIQ-role-for-EC2 --policy-name FleetIQ-permissions-for-EC2 --policy-document file://C:\policies\FleetIQpermissionsEC2.json
```

Linux:

```
AWS iam put-role-policy --role-name FleetIQ-role-for-EC2 --policy-name FleetIQ-permissions-for-EC2 --policy-document file://policies/FleetIQpermissionsEC2.json
```

アクセス許可ポリシーがアタッチされていることを確認するには、新しいロール名で [iam list-role-policies](#) を呼び出します。

5. [iam create-instance-profile](#) でインスタンスプロファイルを作成します。新しいロールは Amazon EC2 で使用します。詳細については、「[インスタンスプロファイルの管理](#)」を参照してください。

```
AWS iam create-instance-profile --instance-profile-name FleetIQ-role-for-EC2
```

リクエストが成功すると、応答には新しく作成されたインスタンスプロファイルのプロパティが含まれるようになります。

6. [iam add-role-to-instance-profile](#) を使用して、インスタンスプロファイルにロールをアタッチします。

```
AWS iam add-role-to-instance-profile --role-name FleetIQ-role-for-EC2 --instance-profile-name FleetIQ-role-for-EC2
```

これで、ロールおよびプロファイルを Amazon EC2 起動テンプレートで使用する準備ができました。

Amazon GameLift Servers FleetIQ 用のゲームの準備

このセクションでは、Amazon GameLift Servers FleetIQ を使用して Amazon EC2 でゲームをホストするための設計を実装する方法について説明します。マルチプレイヤー ゲームを起動して実行するには、次の操作を行う必要があります。

- ゲームサーバーを適応して Amazon GameLift Servers FleetIQ と通信します。
- ゲームサーバーをデプロイする FleetIQ ゲームサーバーグループを作成します。
- ゲームクライアントサービスに機能を追加し、利用可能なゲームサーバーをリクエストします。

このセクションのトピックでは、この作業の実行方法の詳細を提供します。開始するには、詳細なステップバイステップガイドを提供する統合プランを参照してください。

トピック

- [Amazon GameLift Servers FleetIQ の統合ステップ](#)
- [Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループの管理](#)
- [Amazon GameLift Servers FleetIQ をゲームサーバーに統合する](#)
- [Amazon GameLift Servers FleetIQ をゲームクライアントに統合する](#)

Amazon GameLift Servers FleetIQ の統合ステップ

この統合プランは、Amazon GameLift Servers FleetIQ を使用して Amazon EC2 インスタンスでマルチプレイヤー ゲームを稼働させるキーステップの概要を説明します。より多くのゲームホスティングプロセスを自動化する Amazon GameLift Servers マネージドホスティングサービスを探している場合は、「[Amazon GameLift Servers デベロッパーガイド](#)」を参照してください。

Amazon GameLift Servers FleetIQ の使用を開始するには、オンプレミスまたは Amazon EC2 環境のいずれかで動作するゲームサーバーが必要です。ゲームサーバーは、1 つまたは複数のゲームセッションを管理したり、子プロセスを生成したり、コンテナ内で実行したりする単一のプロセスにすることができます。

1. [AWS アカウント](#) を取得して Amazon GameLift Servers FleetIQ アクセスでユーザーをセットアップします。

新しいアカウントを作成する AWS アカウント か、使用する既存のアカウントを選択します Amazon GameLift Servers FleetIQ。ゲームで使用される Amazon EC2、Auto Scaling、およびその

他の AWS リソースを管理するアクセス許可を持つユーザーを設定します。詳細な手順については、「[の AWS アカウントをセットアップする Amazon GameLift Servers FleetIQ](#)」を参照してください。

2. IAM ロールを作成します。

Amazon GameLift ServersFleetIQ、Amazon EC2、Auto Scaling リソースが相互に通信できるようにするロールを作成します。詳細については、「[サービス間でやり取りするための IAM ロールの作成](#)」を参照してください。

3. Amazon GameLift ServersFleetIQ機能を使用して AWS SDK と AWS CLI を取得します。

- [AWS SDK の最新バージョンをダウンロードします。](#)
- [Amazon GameLift Servers API リファレンスドキュメントを確認します。](#)

4. Amazon GameLift Servers FleetIQ で使用するゲームサーバーを準備します。

AWS SDK をゲームサーバープロジェクトに追加し、ゲームサーバーの現在のステータスと使用状況でAmazon GameLift ServersFleetIQ更新するコードを追加します。追加のガイダンスや例については、[the section called “ゲームサーバーの統合”](#)を参照してください。この情報を使用して、Amazon GameLift Servers FleetIQ は、有効で未使用のゲームサーバーのリストをマッチメイキングシステムに提供し、また、プレイヤーが存在するインスタンスをバランシング中に終了しないようにします。

5. ゲームサーバーで Amazon EC2 Amazon マシンイメージ (AMI) を作成します。

ゲームサーバーソフトウェアと、その他のランタイムアセットまたは設定を使用して AMI を作成します。ヘルプについては、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon マシンイメージ \(AMI\)](#)」を参照してください。

6. Amazon EC2 起動テンプレートを作成します。

カスタム AMI を使用し、ホスティングリソースのネットワークとセキュリティ設定を定義する Amazon EC2 起動テンプレートを構築します。起動テンプレートは、ゲームサーバーが Amazon GameLift Servers FleetIQ と通信するためのアクセス許可を使用して、作成したインスタンスプロファイル (ステップ 2 を参照) を参照する必要があります。インスタンスタイプは後で含めるので、起動テンプレートにインスタンスタイプを含める必要はありません。ヘルプについては、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[起動テンプレートの作成](#)」を参照してください。

 Note

で起動テンプレートを使用する前にAmazon GameLift Servers FleetIQ、まず Auto Scaling グループを設定して、テンプレート設定と AMI が適切にデプロイされていることを確認することを強くお勧めします。

7. Amazon GameLift Servers FleetIQ ホスティングリソースを設定します。

ゲームサーバーをデプロイする各リージョンで、[CreateGameServerGroup\(\)](#) を呼び出してゲームサーバーグループを作成します。起動テンプレート (カスタム AMI とネットワークとセキュリティ設定を含む)、IAM ロール、およびゲームを実行できるインスタンスタイプのリストを渡します。このアクションは、変更Amazon GameLift Servers FleetIQできる Auto Scaling グループをアカウントにセットアップします AWS。その他のガイダンスと例については、「[Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループの管理](#)」を参照してください。

8. Amazon GameLift Servers FleetIQ をゲームクライアントに統合します。

ゲームサーバー容量を割り当てるゲームクライアント、マッチメーカー、またはその他のバックエンドコンポーネントに AWS SDK を追加します。ゲームのタイプに応じて、マッチメーカーは [ListGameServers\(\)](#) または [ClaimGameServer\(\)](#) を呼び出して、サーバーの容量を取得し、利用可能なゲームサーバーを予約することができます。その他のガイダンスと例については、「[Amazon GameLift Servers FleetIQ をゲームクライアントに統合する](#)」を参照してください。

9. Auto Scaling グループをスケールアップします。

Auto Scaling グループでインスタンスがプロビジョニングされると、インスタンスはゲームサーバーを起動します。その後、各ゲームサーバーは、離島可能な容量として Amazon GameLift Servers FleetIQ に登録され、後で、マッチメーカーがリストまたは要求します。

10. ゲームをテストします。

マッチメーカーを呼び出し、`ClaimGameServer` を呼び出して、サーバーの容量を要求します。結果の IP とポートをゲームクライアントに渡して、ゲームサーバーに接続できるようにします。

Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループの管理

このトピックでは、Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループを設定するために必要なタスクについて説明します。ゲームサーバーグループを作成すると、ゲームホスティングの

Amazon GameLift Servers FleetIQ 最適化を管理するための設定とともに、必要なすべての設定を含む EC2 Auto Scaling グループの作成がトリガーされます。

ゲームサーバーグループを作成する前に、少なくとも以下のリソースを準備しておく必要があります。

- ゲームサーバービルドで Amazon EC2 インスタンスを起動する方法を指定する Amazon EC2 起動テンプレート。詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[起動テンプレートからのインスタンスの起動](#)」を参照してください。
- AWS アカウントへの制限付きアクセスを拡張して、Amazon GameLift Servers FleetIQ が Auto Scaling グループを作成して操作できるようにする IAM ロール。詳細については、「[サービス間でやり取りするための IAM ロールの作成](#)」を参照してください。

ゲームサーバーグループを作成する

ゲームサーバーグループを作成するには [CreateGameServerGroup\(\)](#) を呼び出します。このオペレーションは、Amazon GameLift Servers FleetIQ ゲームサーバーグループと、対応する Auto Scaling グループを作成します。ゲームサーバーグループを作成するときは、Amazon GameLift Servers FleetIQ のゲーム固有の設定を指定します。これには、バルランシング戦略やインスタンスタイプの定義が含まれます。Auto Scaling グループの初期プロパティ設定も指定します。

次の例では、GameServerGroup の作成をトリガーします。これは c4.large および c5.large インスタンスタイプを指定し、グループをスポットインスタンスのみに制限します。Auto Scaling グループは、インスタンスをデプロイするために指定された起動テンプレートを使用し、ターゲット追跡自動スケーリングポリシーを使用して最小および最大設定内のグループ容量を管理します。短いプロビジョニング期間が経過すると、AutoScalingGroup リソースが作成され、GameServerGroup がアクティブステータスになります。

```
AWS gamelift create-game-server-group \  
  --game-server-group-name MyLiveGroup \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/GameLiftGSGRole \  
  --min-size 1 \  
  --max-size 10 \  
  --game-server-protection-policy FULL_PROTECTION \  
  --balancing-strategy SPOT_ONLY \  
  --launch-template LaunchTemplateId=lt-012ab345cde6789ff \  
  --instance-definitions '[{"InstanceType": "c4.large"}, {"InstanceType":  
"c5.large"}]' \  
  --auto-scaling-policy '{"TargetTrackingConfiguration": {"TargetValue": 66}}'
```

ゲームサーバーグループを更新する

Amazon GameLift Servers FleetIQ がゲームサーバーのホスティングを管理する方法に影響するゲームサーバーグループのプロパティを更新できます。これには、リソースタイプの最適化も含まれます。プロパティを更新するには、[UpdateGameServerGroup\(\)](#) を呼び出します。ゲームサーバーグループへの変更が有効になると、Amazon GameLift Servers FleetIQ は Auto Scaling グループ内の特定のプロパティを上書きする可能性があります。

その他のすべての Auto Scaling グループプロパティ (MinSize、MaxSize、および LaunchTemplate など) は、Auto Scaling グループで直接変更できます。

以下の例では、インスタンスタイプ定義が c4.xlarge および c5.xlarge インスタンスタイプに切り替わるよう更新されています。

```
AWS gamelift update-game-server-group \  
  --game-server-group-name MyLiveGroup \  
  --instance-definitions '[{"InstanceType": "c4.xlarge"}, {"InstanceType":  
  "c5.xlarge"}]'
```

ゲームサーバーグループインスタンスの追跡

デプロイされたインスタンスでゲームサーバーグループと Auto Scaling グループが起動して実行されると、[DescribeGameServerInstances\(\)](#) を呼び出して、ゲームサーバーインスタンスのステータスを追跡できます。このオペレーションを使用して、インスタンスのステータスを追跡できます。ゲームサーバーグループのステータスの詳細については、「[ゲームサーバーグループの寿命](#)」を参照してください。

[\[Amazon GameLift Servers コンソール\]](#) の [ゲームサーバーグループ] を使用して、ゲームサーバーグループのステータスをモニタリングすることもできます。

Amazon GameLift Servers FleetIQ をゲームサーバーに統合する

このトピックでは、Amazon GameLift Servers FleetIQ と通信するゲームサーバープロジェクトを準備するために必要なタスクについて説明します。「[Amazon GameLift Servers FleetIQ のベストプラクティス](#)」の追加ガイダンスを参照してください。

ゲームサーバーを登録する

ゲームサーバープロセスが起動され、ライブゲームプレイをホストする準備ができたら、[RegisterGameServer\(\)](#) を呼び出して Amazon GameLift Servers FleetIQ に登録する必要があります。登録すると、Amazon GameLift Servers FleetIQ がサーバー容量に関する情報を要求したり、ゲームサーバーをクレームしたりするときに、マッチメイキングシステムやその他のクライアントサービスに応答できます。登録時、ゲームサーバーは、受信クライアント接続に使用するポートや IP アドレスなど、関連するゲームサーバーのデータと接続情報を Amazon GameLift Servers FleetIQ に提供できます。

```
AWS gamelift register-game-server \  
  --game-server-id UniqueId-1234 \  
  --game-server-group-name MyLiveGroup \  
  --instance-id i-1234567890 \  
  --connection-info "1.2.3.4:123" \  
  --game-server-data "{\"key\": \"value\"}"
```

ゲームサーバーのステータスを更新する

ゲームサーバーが登録されメンバーになると、Amazon GameLift Servers FleetIQ でサーバー容量の状態を同期させるために、定期的にヘルスおよび使用状況を報告する必要があります。ヘルスと使用率のステータスを報告するには、[UpdateGameServer\(\)](#) を呼び出します。以下の例では、ゲームサーバーが正常であり、まだホスティングプレイヤーやゲームプレイによって占有されていないことが報告されています。

```
AWS gamelift update-game-server \  
  --game-server-group-name MyLiveGroup \  
  --game-server-id UniqueId-1234 \  
  --health-check HEALTHY \  
  --utilization-status AVAILABLE
```

ヘルスステータス

ゲームサーバーにヘルスステータスを追跡するメカニズムがある場合、このメカニズムを使用して Amazon GameLift Servers FleetIQ のゲームサーバーのヘルスアップデートをトリガーできます。

使用率ステータス

ゲームサーバーの使用状況を報告すると、Amazon GameLift Servers FleetIQ はどのゲームサーバーが現在理想的で、新しいゲームセッションに利用できるかを把握します。ゲームサーバーに

は、Amazon GameLift Servers FleetIQ の使用状況の更新をトリガーするメカニズムが必要です。例えば、プレイヤーがゲームサーバーに Connect したり、ゲームセッションの開始時に更新をトリガーしたりできます。

ゲームセッションを開始するとき、クライアントまたはマッチメイキングサービスは、利用可能なゲームサーバーをクレームし、[ClaimGameServer\(\)](#) を呼び出して、プレイヤーにゲームサーバーへの接続を促し、ゲームサーバーをトリガーしてゲームプレイをスタートします。このプロセスは、「[Amazon GameLift Servers FleetIQ をゲームクライアントに統合する](#)」で説明されています。ゲームサーバーの「クレーム」は 60 秒間有効であり、ゲームサーバーはこのウィンドウ内で使用状況を更新できる必要があります。使用状況が更新されない場合、Amazon GameLift Servers FleetIQ はクレームを削除し、ゲームサーバーが利用可能であると仮定し、別のクライアント要求のためにゲームサーバーを予約することができます。

```
AWS gamelift update-game-server \  
  --game-server-group-name MyLiveGroup \  
  --game-server-id UniqueId-1234 \  
  --health-check HEALTHY \  
  --utilization-status UTILIZED
```

ゲームサーバーの登録を解除する

ゲームが終了すると、ゲームサーバーは [DeregisterGameServer\(\)](#) を使用して Amazon GameLift Servers FleetIQ から登録解除する必要があります。

```
AWS gamelift deregister-game-server \  
  --game-server-group-name MyLiveGroup \  
  --game-server-id UniqueId-1234
```

Amazon GameLift Servers FleetIQ をゲームクライアントに統合する

このトピックでは、ゲームセッションをホストするゲームサーバーを取得するために Amazon GameLift Servers FleetIQ と通信するためのゲームクライアントまたはマッチメイキングサービスを準備するために必要なタスクについて説明します。

ゲームクライアントまたはマッチメーカーがプレイヤーのゲームサーバーリソースをリクエストできるようにするメソッドを作成します。作成する方法にはいくつかのオプションがあります。

- Amazon GameLift Servers FleetIQ が利用可能なゲームサーバーを選択します。このオプションは、Amazon GameLift Servers FleetIQ 最適化を利用して、低コストのスポットインスタンスを使用し、オートスケーリングを行います。
- 利用可能なすべてのゲームサーバーをリクエストし、使用するサーバーを選択します (「リスト & ピック」とも呼ばれます)。

トピック

- [Amazon GameLift Servers FleetIQ にゲームサーバーを選択させる](#)
- [自分のゲームサーバーを選択する](#)

Amazon GameLift Servers FleetIQ にゲームサーバーを選択させる

Amazon GameLift Servers FleetIQ に使用可能なゲームサーバーを選択させるには、ゲームサーバー ID を指定せずに [ClaimGameServer\(\)](#) を呼び出します。このシナリオでは、Amazon GameLift Servers FleetIQ は、ゲームホスティング用に有効で、自動スケーリング用に最適化されたインスタンス上のゲームサーバーを検出するロジックを実行します。

```
AWS gamelift claim-game-server \  
  --game-server-group-name MyLiveGroup
```

クレームリクエストへの応答で、Amazon GameLift Servers FleetIQ は、クライアントがゲームサーバーに接続するために使用できる GameServer リソース、接続情報、ゲームデータを特定します。ゲームサーバーの要求ステータスは、60 秒間 [クレーム済み] に設定されます。プレイヤーの接続またはゲームプレイのスタート後に、ゲームサーバーまたはクライアントサービスが Amazon GameLift Servers FleetIQ のゲームサーバーのステータスを更新する必要があります。このメカニズムは、Amazon GameLift Servers FleetIQ が、ゲームサーバー容量に対する後続の要求に応じてこのゲームサーバーを提供しないようにするためのものです。 [UpdateGameServer\(\)](#) を呼び出してゲームサーバーのステータスを更新します。

```
AWS gamelift update-game-server \  
  --game-server-group-name MyLiveGroup \  
  --game-server-id UniqueId-1234 \  
  --health-check HEALTHY \  
  --utilization-status UTILIZED
```

自分のゲームサーバーを選択する

「リスト&ピック」メソッドを使用するには、[ListGameServers\(\)](#) を呼び出して、ゲームクライアントまたはマッチメーカーが利用可能なゲームサーバーのリストを要求するようにします。ゲームサーバーのデータを使用して、プレイヤーやマッチメーカーがゲームサーバーを選択する際に使用できる追加情報を提供することができます。ページ分割された結果をリクエストし、ゲームサーバーを登録日順にソートし、結果を返す方法を制御できます。次のリクエストは、指定されたゲームサーバーグループ内のアクティブで利用可能な20台のゲームサーバーを、最新のゲームサーバーが最初に来るように登録時間順にソートされた状態で返します。

```
AWS gamelift list-game-servers \  
  --game-server-group-name MyLiveGroup \  
  --limit 20 \  
  --sort-order DESCENDING
```

利用可能なゲームサーバーのリストに基づいて、クライアントまたはマッチメイキングサービスはゲームサーバーを選択し、特定のゲームサーバー ID 付きの[ClaimGameServer\(\)](#) を呼び出してクレームします。このシナリオでは、Amazon GameLift Servers FleetIQ は、[Amazon GameLift Servers FleetIQ ロジック](#) に説明されているようなインスタンスタイプの最適化ロジックを実行しません。

```
AWS gamelift claim-game-server \  
  --game-server-group-name MyLiveGroup \  
  --game-server-id UniqueId-1234
```

Amazon CloudWatch で Amazon GameLift Servers FleetIQ を監視する

Amazon CloudWatch メトリクスは、インスタンスの容量のスケーリング、オペレーションダッシュボードの構築、アラームのトリガーに使用します。Amazon GameLift Servers FleetIQ は、スタンドアロンソリューションとして Amazon CloudWatch メトリクスのセットを AWS アカウントに提供します。また、「[Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の「Amazon CloudWatch を使用した Auto Scaling グループとインスタンスのモニタリング」も参照してください。

FleetIQ メトリクスはここに一覧表示されます。[Amazon GameLift Servers メトリクス](#)で、Amazon GameLift Servers の完全な Amazon CloudWatch メトリクス情報を参照してください。

メトリクス	説明
AvailableGameServers	ゲーム実行に使用可能で、ゲームプレイに現在使用されていないゲームサーバーの数。この数には、クレーン済みであるが、まだ [利用可能] ステータスにあるゲームサーバーが含まれます。 単位: カウント 関連する Amazon CloudWatch 統計: Sum ディメンション: GameServerGroup
UtilizedGameServers	ゲームプレイに現在使用されているゲームサーバー。この数字には、[使用中] ステータスのゲームサーバーも含まれます。 単位: カウント 関連する Amazon CloudWatch 統計: Sum ディメンション: GameServerGroup
DrainingAvailableGameServers	ゲームプレイを現在サポートしていない、終了予定のインスタンスのゲームサーバー。これらのゲームサーバーは、新しいクレーンリクエストがあった場

メトリクス	説明
	合に、クレームされる優先度が最も低いゲームサーバーです。 単位: カウント 関連する Amazon CloudWatch 統計: Sum ディメンション: GameServerGroup
DrainingUtilizedGameServers	ゲームプレイを現在サポートしている、終了予定のインスタンスのゲームサーバー。 単位: カウント 関連する Amazon CloudWatch 統計: Sum ディメンション: GameServerGroup
PercentUtilizedGameServers	ゲーム実行を現在サポートしているゲームサーバーの割合。このメトリクスは、ゲームサーバー容量の現在の使用量を示します。プレイヤーの需要に合わせてインスタンスを動的に追加および削除できる Auto Scaling ポリシーを実行する場合に役立つメトリクスです。 単位: パーセント 関連する Amazon CloudWatch 統計: Average、Minimum、Maximum ディメンション: GameServerGroup

メトリクス	説明
GameServerInterruptions	スポットの可用性が制限されているために中断されたスポットインスタンスのゲームサーバー。 単位: カウント 関連する Amazon CloudWatch 統計: Sum ディメンション: GameServerGroup、InstanceType
InstanceInterruptions	可用性が制限されているために中断されたスポットインスタンス。 単位: カウント 関連する Amazon CloudWatch 統計: Sum ディメンション: GameServerGroup、InstanceType

Amazon GameLift Servers FleetIQ でのセキュリティ

Amazon GameLift Servers FleetIQ を Amazon EC2 と組み合わせてスタンドアロン機能として使用している場合は、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 のセキュリティ](#)」を参照してください。

AWS でのクラウドセキュリティは最優先事項です。AWS のユーザーは、セキュリティを最も重視する組織の要件を満たすように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャを利用できます。

セキュリティは、AWS とユーザーの間の責任共有です。Amazon GameLift Servers FleetIQ を使用する際に責任共有モデルを適用する方法の詳細については、「[Amazon GameLift Servers のセキュリティ](#)」を参照してください。

Amazon GameLift Servers FleetIQ リファレンスガイド

このセクションには、Amazon GameLift Servers FleetIQ を使用するためのリファレンスドキュメントが含まれます。

トピック

- [Amazon GameLift Servers FleetIQ サービス API リファレンス \(AWS SDK\)](#)
- [Amazon GameLift Servers FleetIQ リリースノートと SDK バージョン](#)
- [Amazon GameLift Servers デベロッパーリソース](#)

Amazon GameLift Servers FleetIQ サービス API リファレンス (AWS SDK)

このトピックでは、Amazon GameLift Servers FleetIQ に関する API 操作をタスク別に一覧で紹介し
ます。Amazon GameLift Servers FleetIQ サービス API は、`aws.gamelift` 名前空間の AWS SDK
にパッケージ化されます。[AWS SDK をダウンロードする](#)か、[Amazon GameLift Servers API リファ
レンスドキュメント](#)を参照してください。

Amazon GameLift Servers FleetIQ は、Amazon EC2 を利用したクラウド型ゲームホスティングにお
いて、低コストのスポットインスタンスの利用を最適化します。Amazon GameLift Servers のホス
ティングオプションの詳細については、「[Amazon GameLift Servers デベロッパーガイド](#)」を参照し
てください。

トピック

- [Amazon GameLift Servers FleetIQ API アクション](#)
- [利用可能なプログラミング言語](#)

Amazon GameLift Servers FleetIQ API アクション

以下のオペレーションでは、Amazon EC2 および Auto Scaling グループと組み合わせて、ゲーム
サーバーグループやゲームサーバーなどのAmazon GameLift Servers FleetIQリソースを管理できま
す。

ゲームサーバーグループの管理

これらの操作を使用して、FleetIQ の最適化機能を活用しながらゲームサーバーのデプロイを管理できます。ゲームサーバーグループは、Amazon EC2 インスタンスでゲームサーバープロセスを起動する方法を制御し、および Auto Scaling グループを設定し、FleetIQ最適化を適用する方法を定義します。

- [CreateGameServerGroup](#) – 新しいゲームサーバーグループおよび対応する Auto Scaling グループを作成し、ゲームサーバーをホストするインスタンスの起動を開始します。CLI コマンド: [ゲームサーバーグループの作成](#)
- [ListGameServerGroups](#) – Amazon GameLift Servers リージョン内のすべてのゲームサーバーグループのリストを取得します。CLI コマンド: [list-game-server-groups](#)
- [DescribeGameServerGroup](#) – ゲームサーバーグループのメタデータを取得します。CLI コマンド: [describe-game-server-group](#)
- [UpdateGameServerGroup](#) – ゲームサーバーグループのメタデータを変更します。CLI コマンド: [update-game-server-group](#)
- [DeleteGameServerGroup](#) – ゲームサーバーグループを完全に削除し、関連するホスティングリソースの FleetIQ アクティビティを終了します。CLI コマンド: [delete-game-server-group](#)
- [ResumeGameServerGroup](#) – ゲームサーバーグループで中断された FleetIQ アクティビティを復元します。CLI コマンド: [resume-game-server-group](#)
- [SuspendGameServerGroup](#) – ゲームサーバーグループの FleetIQ アクティビティを一時的に停止します。CLI コマンド: [suspend-game-server-group](#)

ゲームサーバーの管理

これらの操作を使用して、FleetIQ の最適化機能を活用しながらゲームサーバーのデプロイを管理できます。ゲームサーバーグループは、Amazon EC2 インスタンスでゲームサーバープロセスを起動する方法を制御し、および Auto Scaling グループを設定し、FleetIQ最適化を適用する方法を定義します。

- [RegisterGameServer](#) – 新しいゲームサーバーから呼び出して、ゲームサーバーがゲームプレイをホストする準備ができていることを Amazon GameLift Servers FleetIQ に通知します。CLI コマンド: [register-game-server-group](#)
- [ListGameServers](#) – ゲームクライアントサービスから呼び出して、ゲームサーバーグループで現在実行されているすべてのゲームサーバーのリストを取得します。CLI コマンド: [list-game-servers](#)

- [ClaimGameServer](#) – ゲームクライアントサービスから呼び出して、新しいゲームセッションをホストするゲームサーバーを見つけて予約します。CLI コマンド: [claim-game-server](#)
- [DescribeGameServer](#) – ゲームサーバーのメタデータを取得します。CLI コマンド: [describe-game-server](#)
- [UpdateGameServer](#) – ゲームサーバーのメタデータ、健全性ステータス、または利用状況ステータスを変更します。CLI コマンド: [update-game-server](#)
- [DeregisterGameServer](#) – 終了するゲームサーバーから呼び出して、ゲームサーバーグループからゲームサーバーを削除するように Amazon GameLift Servers FleetIQ に指示します。CLI コマンド: [deregister-game-server](#)

利用可能なプログラミング言語

をサポートする AWS SDK Amazon GameLift Serversは、次の言語で使用できます。開発環境のサポートの詳細については、各言語のドキュメントを参照してください。

- C++ ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- Java ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- .NET ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- Go ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- Python ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- Ruby ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- PHP ([SDK ドキュメント](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))
- JavaScript/Node.js ([SDK docs](#)) ([Amazon GameLift Servers](#))

Amazon GameLift Servers FleetIQ リリースノートと SDK バージョン

Amazon GameLift Servers リリースノートには、サービスに関する新しい FleetIQ 機能、更新、修正の詳細が記載されています。このページには Amazon GameLift Servers SDK のバージョン履歴も含まれています。

Amazon GameLift Servers デベロッパーリソース

すべての Amazon GameLift Servers ドキュメントとデベロッパーリソースを表示するには、
「[Amazon GameLift Servers ドキュメント](#)」 ホームページを参照してください。

AWS 用語集

AWS の最新の用語については、「AWS の用語集リファレンス」の「[AWS 用語集](#)」を参照してください。

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。