



AWS Well-Architected フレームワーク

パフォーマンス効率の柱



パフォーマンス効率の柱: AWS Well-Architected フレームワーク

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

要約と序章	1
序章	1
パフォーマンス効率	3
設計原則	3
定義	4
アーキテクチャの選択	5
PERF01-BP01 利用可能なクラウドサービスと機能について学び、理解する	5
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF01-BP02 クラウドプロバイダーまたは適切なパートナーからのガイダンスを使用して、 アーキテクチャパターンとベストプラクティスについて学ぶ	8
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF01-BP03 アーキテクチャに関する意思決定においてコストを考慮する	10
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF01-BP04 トレードオフが顧客とアーキテクチャの効率にどのように影響するかを評価す る	12
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF01-BP05 ポリシーとリファレンスアーキテクチャを使用する	14
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF01-BP06 ベンチマークを使用してアーキテクチャに関する意思決定を行う	15
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF01-BP07 データ駆動型のアプローチでアーキテクチャを選択する	18
実装のガイダンス	6
リソース	7
コンピューティングとハードウェア	21
PERF02-BP01 ワークロードに最適なコンピューティングオプションを選択する	21
実装のガイダンス	6
実装手順	6
リソース	7

PERF02-BP02 利用可能なコンピューティング設定と機能について理解する	25
実装のガイダンス	6
実装手順	6
リソース	7
PERF02-BP03 コンピューティング関連のメトリクスを収集する	28
実装のガイダンス	6
実装手順	6
リソース	7
PERF02-BP04 コンピューティングリソースの設定とライトサイジングを行う	31
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF02-BP05 コンピューティングリソースを動的にスケールする	33
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF02-BP06 最適化されたハードウェアベースのコンピューティングアクセラレーターを使用する	37
実装のガイダンス	6
リソース	7
データ管理	40
PERF03-BP01 データアクセスとストレージ要件に最適な専用データストアを使用する	40
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF03-BP02 データストアで利用可能な設定オプションを評価する	52
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF03-BP03 データストアのパフォーマンスメトリクスを収集・記録する	57
実装のガイダンス	6
実装手順	6
リソース	7
PERF03-BP04 データストアのクエリパフォーマンスを向上させるための戦略を実装する	60
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF03-BP05 キャッシュを利用するデータアクセスパターンを実装する	62
実装のガイダンス	6
リソース	7
ネットワーキングとコンテンツ配信	66

PERF04-BP01 ネットワークがパフォーマンスに与える影響を理解する	66
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF04-BP02 使用可能なネットワーク機能を評価する	70
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF04-BP03 ワークロードに適した専用接続または VPN を選択する	77
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF04-BP04 ロードバランシングを使用してトラフィックを複数のリソースに分散する	79
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF04-BP05 パフォーマンスを高めるネットワークプロトコルを選択する	84
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF04-BP06 ネットワーク要件に基づいてワークロードのロケーションを選択する	88
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF04-BP07 メトリクスに基づいてネットワーク設定を最適化する	92
実装のガイダンス	6
リソース	7
プロセスと文化	98
PERF05-BP01 ワークロードの状態とパフォーマンスを測定するための主要業績評価指標 (KPI) を設定する	99
実装のガイダンス	6
実装手順	6
リソース	7
PERF05-BP02 モニタリングソリューションを活用して、パフォーマンスが最も重要な分野に ついて把握する	102
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF05-BP03 ワークロードのパフォーマンス向上プロセスを定める	105
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF05-BP04 ワークロードの負荷テストを実施する	107
実装のガイダンス	6

リソース	7
PERF05-BP05 自動化でパフォーマンス関連の問題をプロアクティブに修正する	109
実装のガイダンス	6
リソース	7
PERF05-BP06 ワークロードとサービスを最新の状態に保つ	112
実装のガイダンス	6
実装手順	6
リソース	7
PERF05-BP07 メトリクスを定期的に見直す	114
実装のガイダンス	6
リソース	7
結論	116
寄稿者	117
詳細情報	118
ドキュメントの改訂	119
注意	121
AWS 用語集	122

パフォーマンス効率の柱 - AWS Well-Architected フレームワーク

発行日: 2024 年 11 月 6 日 ([ドキュメントの改訂](#))

このホワイトペーパーは、AWS Well-Architected フレームワークのパフォーマンス効率の柱に焦点を当てています。このホワイトペーパーは、お客様が AWS 環境の設計、提供、メンテナンスを行う際にベストプラクティスを適用するためのガイダンスを提供します。

序章

[AWS Well-Architected フレームワーク](#)は、AWS でワークロードを構築する際に行う決定の長所と短所を理解するのに役立ちます。このフレームワークを利用すると、信頼性および有効性が高く、セキュアでコスト効率に優れた持続可能なワークロードをクラウド上で設計および運用するための、アーキテクチャに関するベストプラクティスを学ぶことができます。フレームワークは、アーキテクチャをベストプラクティスに照らし合わせて一貫的に測定し、改善すべき点を特定する手段を提供します。私たちは、well-architected ワークロードを設計することで、ビジネスの成功の可能性が大幅に高まると考えています。

このフレームワークは次の 6 つの柱に基づいています。

- 運用上の優秀性
- セキュリティ
- 信頼性
- パフォーマンス効率
- コスト最適化
- 持続可能性

本書では、パフォーマンス効率の柱の原則をお客様のワークロードに適用する方法について説明します。従来のオンプレミス環境で、持続する優れたパフォーマンスを達成することは容易ではありません。本書で説明する原則は、長期にわたって持続的なパフォーマンスを効率的に提供するアーキテクチャを AWS で構築するために役立ちます。このドキュメントのガイダンスとベストプラクティスは、AWS でパフォーマンス効率の高いクラウドソリューションを構築するための指針となる 5 つの主要な重点分野を対象としています。重点分野は次のとおりです。

- [アーキテクチャの選択](#)
- [コンピューティングとハードウェア](#)
- [データ管理](#)
- [ネットワーキングとコンテンツ配信](#)
- [プロセスと文化](#)

このホワイトペーパーの対象者は、最高技術責任者 (CTO)、アーキテクト、デベロッパー、オペレーションチームメンバーなどの技術担当者です。このホワイトペーパーを読むことで、高性能なクラウドアーキテクチャを設計し運用する際に使われる AWS のベストプラクティスと戦略を理解できます。

パフォーマンス効率

パフォーマンス効率の柱には、クラウドリソースを効率的に使用してパフォーマンス要件を満たし、需要の変化や技術の進歩に合わせてこの効率性を維持する能力が含まれます。

トピック

- [設計原則](#)
- [定義](#)

設計原則

以下の設計原則は、クラウド内で効率的なワークロードを実現し、維持するために役立ちます。

- 高度なテクノロジーを誰もが使えるようにする: 複雑なタスクをクラウドベンダーに委託することで、チームがより簡単に高度なテクノロジーを実装できるようにします。IT チームに新しいテクノロジーのホストと実行について学んでもらうのではなく、テクノロジーをサービスとして消費することを検討します。例えば、NoSQL データベース、メディアトランスコーディング、および機械学習などは、いずれも特化された専門知識を必要とするテクノロジーです。クラウドでは、これらのテクノロジーが、チームが使用できるサービスとなり、チームはリソースのプロビジョニングと管理ではなく、製品の開発に集中できるようになります。
- わずか数分でグローバル展開する: 世界各地にある複数の AWS リージョンでワークロードをデプロイすると、最小限のコストで顧客により低いレイテンシーとより良いエクスペリエンスを提供することができます。
- サーバーレスアーキテクチャを使用する: サーバーレスアーキテクチャにより、従来のコンピューティングアクティビティのために物理的なサーバーを実行および維持する必要がなくなります。例えば、サーバーレスストレージサービスは静的ウェブサイトとして機能させることができ (ウェブサイトサーバーが不要になる)、イベントサービスはコードをホストできます。これによって物理サーバーを管理する運用上の負担が取り除かれます。また、マネージドサービスはクラウド規模で運用されることから、トランザクションコストも削減することができます。
- より頻繁に実験する: 仮想および自動化可能なリソースを使用して、異なるタイプのインスタンス、ストレージ、および設定による比較テストを迅速に実行できます。
- メカニカルシンパシーを考慮する: 目標に最も合致するテクノロジーアプローチを使用します。例えば、ワークロードで使用するデータベースやストレージを選択するときは、データアクセスのパターンを考慮します。

定義

クラウドでパフォーマンス効率を実現するには、次の領域に焦点を合わせます。

- [アーキテクチャの選択](#)
- [コンピューティングとハードウェア](#)
- [データ管理](#)
- [ネットワーキングとコンテンツ配信](#)
- [プロセスと文化](#)

データ駆動型アプローチを採用して、高パフォーマンスのアーキテクチャを構築します。高レベルの設計からリソースタイプの選択と設定まで、アーキテクチャのすべての側面におけるデータを収集します。

選択した内容を定期的にレビューして、進化し続ける AWS クラウドの機能を十分に活用していることを確認します。モニタリングにより、期待されるパフォーマンスからの逸脱を確実に把握できるようにします。パフォーマンスを向上させるために、圧縮やキャッシングの使用、または整合性要件の緩和など、アーキテクチャ面でのトレードオフを行います。

アーキテクチャの選択

特定のワークロードに適したソリューションはさまざま、大抵の場合、ソリューションには複数のアプローチが組み合わされています。優れた設計のワークロードは、複数のソリューションを使用し、異なる機能を有効化して、パフォーマンスを向上させます。

AWS のリソースはあらゆるタイプと設定で利用できるため、お客様のニーズを満たす、最も近いアプローチを簡単に見つけることができます。また、オンプレミスのインフラストラクチャでは実現が難しいオプションも見つけることができます。例えば、Amazon DynamoDB のようなマネージドサービスでは、あらゆるスケールにおいてレイテンシーが 10 ミリ秒未満であるフルマネージド型の NoSQL データベースを提供します。

この重点領域では、効率的で高性能なクラウドリソースとアーキテクチャパターンを選択する方法に関する、ガイダンスとベストプラクティスを紹介します。

ベストプラクティス

- [PERF01-BP01 利用可能なクラウドサービスと機能について学び、理解する](#)
- [PERF01-BP02 クラウドプロバイダーまたは適切なパートナーからのガイダンスを使用して、アーキテクチャパターンとベストプラクティスについて学ぶ](#)
- [PERF01-BP03 アーキテクチャに関する意思決定においてコストを考慮する](#)
- [PERF01-BP04 トレードオフが顧客とアーキテクチャの効率にどのように影響するかを評価する](#)
- [PERF01-BP05 ポリシーとリファレンスアーキテクチャを使用する](#)
- [PERF01-BP06 ベンチマークを使用してアーキテクチャに関する意思決定を行う](#)
- [PERF01-BP07 データ駆動型のアプローチでアーキテクチャを選択する](#)

PERF01-BP01 利用可能なクラウドサービスと機能について学び、理解する

利用可能なサービスや設定について継続的に学び、発見することで、アーキテクチャに関する意思決定をより適切に行い、ワークロードアーキテクチャのパフォーマンス効率を向上させることができます。

一般的なアンチパターン:

- クラウドをコロケーションされたデータセンターとして使用する。

- クラウドへの移行後、アプリケーションをモダナイズしない。
- 永続化する必要があるすべてのものに対して、1つのストレージタイプのみを使用する。
- 現在の基準に最も近いインスタンスタイプを使用するが、必要に応じてより大きいインスタンスタイプを使用する。
- マネージドサービスとして使用できるテクノロジーをデプロイおよび管理する。

このベストプラクティスを活用するメリット: 新しいサービスと設定を検討することで、パフォーマンスを大幅に向上させ、コストを削減し、ワークロードの維持に必要な労力を最適化できる場合があります。また、クラウド対応製品の価値実現までの時間を短縮できる可能性もあります。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

AWS では、パフォーマンスを向上させ、クラウドワークロードのコストを削減するための新しいサービスや機能を継続的にリリースしています。クラウドでのパフォーマンスの有効性を維持するためには、こうした新しいサービスや機能に関する最新情報を常に把握しておくことが重要です。ワークロードアーキテクチャのモダナイズは、生産性の向上、イノベーションの促進、成長機会の拡大にも役立ちます。

実装手順

- 関連サービスのワークロードソフトウェアとアーキテクチャを棚卸しします。どのカテゴリの製品について詳しく調べるかを決めます。
- AWS の提供サービスを調べ、パフォーマンスの向上、コストの削減、運用の煩雑さの軽減に役立つ関連サービスと設定オプションを特定、把握します。
 - [Amazon Web Services Cloud](#)
 - [AWS Academy](#)
 - [AWS の最新情報](#)
 - [AWS ブログ](#)
 - [AWS スキルビルダー](#)
 - [AWS イベントスケジュール](#)
 - [AWS トレーニングと認定](#)
 - [AWS Youtube Channel](#)
 - [AWS Workshops](#)

- [AWS コミュニティ](#)
- [Amazon Q](#) を使用してサービスの関連情報やアドバイスを入手しましょう。
- サンドボックス (非実稼働) 環境を使用して、追加コストをかけずに新しいサービスについて学び、試してみます。
- 新しいクラウドサービスや機能について継続的に学びましょう。

リソース

関連ドキュメント:

- [Overview of Amazon Web Services](#)
- [Amazon EC2 の特徴](#)
- [AWS パートナーラーニングプランでステップバイステップで学ぶ](#)
- [AWS トレーニングと認定](#)
- [My learning path to become an AWS solutions architect](#)
- [AWS アーキテクチャセンター](#)
- [AWS Partner Network](#)
- [AWS ソリューションライブラリ](#)
- [AWS 情報センター](#)
- [AWS でモダンアプリケーションを構築する](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 - What's new with Amazon EC2](#)
- [AWS re:Invent 2022 - Reduce your operational and infrastructure costs with Amazon ECS](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Build with the efficiency, agility & innovation of the cloud with AWS](#)
- [AWS re:Invent 2022 - Deploy ML models for inference at high performance and low cost](#)
- [This is my Architecture](#)

関連する例:

- [AWS サンプル](#)
- [AWS SDK Examples](#)

PERF01-BP02 クラウドプロバイダーまたは適切なパートナーからのガイダンスを使用して、アーキテクチャパターンとベストプラクティスについて学ぶ

アーキテクチャに関する意思決定の指針として、ドキュメント、ソリューションアーキテクト、プロフェッショナルサービス、適切なパートナーなどのクラウド企業のリソースを活用します。こうしたリソースを利用することで、アーキテクチャを評価、改善し、最適なパフォーマンスを実現できます。

一般的なアンチパターン:

- AWS を一般的なクラウドプロバイダーとして使用する。
- 意図されていない方法で AWS のサービスを利用する。
- ビジネス上の背景を考慮せずに、すべてのガイダンスに従う。

このベストプラクティスを活用するメリット: クラウドプロバイダーや適切なパートナーからのガイダンスを利用することで、ワークロードに適したアーキテクチャを選択し、自信を持って意思決定を行うことができます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

AWS には、効率的なクラウドワークロードの構築と管理に役立つさまざまなガイダンス、ドキュメント、リソースが用意されています。AWS ドキュメントには、コードサンプル、チュートリアルのほか、サービスについての詳細な説明が記載されています。ドキュメントの他にも、AWS では、お客様がクラウドサービスのさまざまな側面を探求し、AWS で効率的なクラウドアーキテクチャを実装するのに役立つトレーニングおよび認定プログラム、ソリューションアーキテクト、プロフェッショナルサービスを提供しています。

こうしたリソースを活用して、貴重な知識やベストプラクティスに関するインサイトを導き出し、AWS クラウドでの時間の節約、成果の向上につなげましょう。

実装手順

- AWS ドキュメントとガイダンスを確認し、ベストプラクティスに従ってください。こうしたリソースは、サービスの効果的な選定および設定、パフォーマンスの向上に役立ちます。

- [AWS ドキュメントへようこそ](#) (ユーザーガイド、ホワイトペーパーなど)
- [AWS ブログ](#)
- [AWS トレーニング と 認定](#)
- [AWS Youtube Channel](#)
- AWS パートナーイベント (AWS Global Summits、AWS re:Invent、ユーザーグループ、ワークショップなど) に参加して、AWS のエキスパートから AWS のサービスを利用する際のベストプラクティスを学びましょう。
- [AWS パートナーラーニングプランでステップバイステップで学ぶ](#)
- [AWS イベントスケジュール](#)
- [AWS Workshops](#)
- [AWS コミュニティ](#)
- 追加のガイダンス、または製品情報が必要な場合は、AWS までお問い合わせください。AWS ソリューションアーキテクトと [AWS プロフェッショナルサービス](#) は、ソリューションの実装におけるガイダンスを提供します。[AWS パートナー](#) は、ビジネスの俊敏性とイノベーションを引き出すために AWS の専門知識を提供します。
- サービスを効果的に使用するために技術的なサポートが必要な場合は、[サポート](#) をご利用ください。[当社のサポートプラン](#) は、お客様にパフォーマンスを最適化しリスクとコストを管理しながら AWS を最大限に活用していただけるように、適切なツールと専門知識を備えて設計されています。

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS アーキテクチャセンター](#)
- [AWS Partner Network](#)
- [AWS ソリューションライブラリ](#)
- [AWS 情報センター](#)
- [AWS エンタープライズサポート](#)

関連動画:

- [This is my Architecture](#)

- [AWS re:Invent 2023 - Advanced event-driven patterns with Amazon EventBridge](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Implementing distributed design patterns on AWS](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Application architecture as code](#)

関連する例:

- [AWSサンプル](#)
- [AWS SDK Examples](#)
- [AWS Analytics Reference Architecture](#)

PERF01-BP03 アーキテクチャに関する意思決定においてコストを考慮する

アーキテクチャに関する意思決定でコストを考慮すると、クラウドワークロードのリソース使用率とパフォーマンス効率が向上します。クラウドワークロードがコストに及ぼす影響を認識していれば、効率的なリソースを活用し、無駄な作業を減らせる可能性が高くなります。

一般的なアンチパターン:

- インスタンスの1つのファミリーのみを使用する。
- ライセンスソリューションとオープンソースソリューションを比較しない。
- ストレージライフサイクルポリシーを定義しない。
- AWS クラウドの新しいサービスや機能を確認しない。
- あなたは、ブロックストレージのみを使用します。

このベストプラクティスを活用するメリット: 意思決定にコストを考慮することで、より効率的なリソースを使用し、他の投資を検討できるようになります。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

コストを考慮してワークロードを最適化することで、リソース使用率を向上させ、クラウドワークロードの無駄を省くことができます。アーキテクチャ上の意思決定にコストを考慮に入れることに

は、通常、ワークロードコンポーネントのライトサイジングと伸縮性の有効化が含まれます。これにより、クラウドワークロードのパフォーマンス効率が向上します。

実装手順

- クラウドワークロードの予算制限などのコスト目標を設定します。
- ワークロードのコストを左右する主要コンポーネント (インスタンスやストレージなど) を特定します。[AWS 料金見積りツール](#) と [AWS Cost Explorer](#) を使ってワークロードの主なコスト要因を特定できます。
- クラウドの[料金モデル](#) (オンデマンド、リザーブドインスタンス、Savings Plans、スポットインスタンスなど) について理解します。
- [Well-Architected コスト最適化のベストプラクティス](#)を使用して、これらの主なコスト要因を最適化します。
- コストを継続的にモニタリングおよび分析して、ワークロードにおけるコスト最適化の機会を特定します。
 - [AWS Budgets](#) を使用して、許容できないコストに関するアラートを受け取ります。
 - [AWS Compute Optimizer](#) または [AWS Trusted Advisor](#) を使用して、コスト最適化の推奨事項を取得します。
 - [AWS コスト異常検出](#) を使用して、異常なコストの検出と根本原因の分析とを自動化します。

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS Billing and Cost Managementとは](#)
- [AWS によるコスト最適化](#)
- [Choosing an AWS cost management strategy](#)
- [AWS コスト管理初心者ガイド](#)
- [Cost Intelligence Dashboard の詳細な概要](#)
- [AWS アーキテクチャセンター](#)
- [AWS ソリューションライブラリ](#)
- [AWS 情報センター](#)

関連動画:

- [This is my Architecture](#)
- [AWS re:Invent 2023 - What's new with AWS cost optimization](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Optimize cost and performance and track progress toward mitigation](#)
- [AWS re:Invent 2023 - AWS storage cost-optimization best practices](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Optimize costs in your multi-account environments](#)

関連する例:

- [AWS Compute Optimizer Demo code](#)
- [Cost Optimization Workshop](#)
- [Cloud Financial Management Technical Implementation Playbooks](#)
- [Startup optimization: Tuning application performance for maximum efficiency](#)
- [Serverless Optimization Workshop \(Performance and Cost\)](#)
- [Scaling cost effective architectures](#)

PERF01-BP04 トレードオフが顧客とアーキテクチャの効率にどのように影響するかを評価する

パフォーマンス関連の改善を評価する際には、どの選択肢が顧客、そしてワークロードの効率性に影響するかを特定します。例えば、key-value データストアを使用することでシステムパフォーマンスが向上する場合、その結果整合性の特性がお客様に与える影響を評価することが重要です。

一般的なアンチパターン:

- 結果整合性などのトレードオフがある場合でも、すべてのパフォーマンス改善が実装されるべきであると考えている。
- パフォーマンスの問題が限界に達した場合にのみ、ワークロードの変更を評価する。

このベストプラクティスを活用するメリット: パフォーマンス関連の改善の可能性を評価する場合は、変更のトレードオフがワークロード要件で許容できるかどうかを判断する必要があります。場合によっては、トレードオフを補うために追加のコントロールを実装する必要があります。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

パフォーマンスと顧客への影響の観点から、アーキテクチャの重要な領域を特定します。どのように改善できるか、その改善によってどのようなトレードオフがもたらされるか、およびそれらがシステムとユーザーエクスペリエンスにどのように影響するかを判断します。例えば、データのキャッシングを実装すると、パフォーマンスが劇的に向上しますが、システムの不正な動作を防止するためにキャッシュデータをいつどのように更新または無効化するかに関する明確な戦術が必要になります。

実装手順

- ワークロード要件と SLA を理解します。
- 評価要因を明確に定義します。要因は、ワークロードのコスト、信頼性、セキュリティ、パフォーマンスに関連する場合があります。
- 要件に対応できるアーキテクチャとサービスを選択します。
- 実験と概念実証 (POC) を実施して、トレードオフ要因と顧客やアーキテクチャ効率への影響を評価します。通常、可用性とパフォーマンスが高く、安全なワークロードは、顧客体験を向上させるものの、消費するクラウドリソースは多くなります。ワークロードの複雑さ、パフォーマンス、コストのトレードオフを理解します。通常、2つの要素に優先順位を付けると、3つ目の要素が犠牲になります。

リソース

関連ドキュメント:

- [Amazon Builders' Library](#)
- [Quick KPI](#)
- [Amazon CloudWatch RUM](#)
- [X-Ray ドキュメント](#)
- [Understand resiliency patterns and trade-offs to architect efficiently in the cloud](#)

関連動画:

- [Optimize applications through Amazon CloudWatch RUM](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Capacity, availability, cost efficiency: Pick three](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Advanced integration patterns & trade-offs for loosely coupled systems](#)

関連する例:

- [Measure page load time with Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Amazon CloudWatch RUM Web Client](#)

PERF01-BP05 ポリシーとリファレンスアーキテクチャを使用する

サービスと設定を選択するときは、ワークロードの設計と実装をより効率的に行うために、社内ポリシーと既存のリファレンスアーキテクチャを使用します。

一般的なアンチパターン:

- 会社の管理諸経費に影響を与える可能性のある幅広い種類のテクノロジーを許可している。

このベストプラクティスを活用するメリット: アーキテクチャ、テクノロジー、ベンダーの選択に関するポリシーを確立することで、迅速な意思決定が可能になります。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

リソースとアーキテクチャを選択する際の内部ポリシーを設けることで、アーキテクチャを選択する際に従うべき標準とガイドラインが得られます。これらのガイドラインは、適切なクラウドサービスを選択する際の意思決定プロセスを合理化し、パフォーマンス効率の向上に役立ちます。ポリシーまたはリファレンスアーキテクチャを使用してワークロードをデプロイし、サービスをクラウドデプロイに統合します。次に、パフォーマンステストを使用して、引き続きパフォーマンス要件を満たせることを確認します。

実装手順

- クラウドワークロードの要件を明確に把握します。
- 社内ポリシーと外部ポリシーを確認し、最も関連性の高いポリシーを特定します。
- AWS または業界のベストプラクティスで提供されている適切なリファレンスアーキテクチャを使用します。
- ポリシー、標準、リファレンスアーキテクチャ、および一般的な状況に対応する規範的なガイドラインで構成される一連の流れを作成します。そうすることで、チームがより迅速に行動できるようになります。該当する場合は、業種に合わせてアセットを調整します。

- サンドボックス環境のワークロードに対して、これらのポリシーとリファレンスアーキテクチャを検証します。
- 業界標準や AWS の最新情報を常に把握して、ポリシーとリファレンスアーキテクチャがクラウドワークロードの最適化に役立つことを確認します。

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS アーキテクチャセンター](#)
- [AWS Partner Network](#)
- [AWS ソリューションライブラリ](#)
- [AWS 情報センター](#)
- [AWS アーキテクチャブログ](#)

関連動画:

- [This is my Architecture](#)
- [AWS re:Invent 2022 - Accelerate value for your business with SAP & AWS reference architecture](#)

関連する例:

- [AWS サンプル](#)
- [AWS SDK Examples](#)

PERF01-BP06 ベンチマークを使用してアーキテクチャに関する意思決定を行う

既存のワークロードのパフォーマンスをベンチマークに照らして評価すると、クラウドでのパフォーマンスを把握し、そのデータに基づいてアーキテクチャに関する意思決定を行うことができます。

一般的なアンチパターン:

- ワークロードの特性を反映していない一般的なベンチマークを使用している。

- 顧客からのフィードバックと認識を唯一のベンチマークとして使用している。

このベストプラクティスを活用するメリット: 現在の実装をベンチマークすることで、パフォーマンスの向上を測定できます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

総合テストでベンチマークを使用して、ワークロードのコンポーネントがどのように機能するかを評価します。ベンチマークは概して負荷テストよりも迅速にセットアップでき、特定のコンポーネントに対するテクノロジーを評価するために使用されます。ベンチマークは、まだ負荷テストができるほどソリューションが完成していないプロジェクトの初期段階によく使用されます。

独自のカスタムベンチマークテストを構築、または [TPC-DS](#) などの業界標準テストを使用して、ワークロードのベンチマークを実施することができます。業界ベンチマークは、環境を比較する場合に有用です。カスタムベンチマークは、アーキテクチャで実行する予定の特定タイプの操作を対象とする場合に便利です。

ベンチマーキングを実施するときは、有効な結果が得られるようにテスト環境の暖気運転を行うことが重要です。同じベンチマークを複数回実行して、時系列での変動を捉えるようにしてください。

ベンチマークは概して負荷テストよりも速く実行されるため、デプロイパイプラインの早い時期に使用でき、パフォーマンスの逸脱に関するフィードバックもより迅速に提供されます。ベンチマークは、コンポーネント、またはサービスにおける大幅な変更を評価する場合に、その変更を行う労力を正当化できるかどうかを見極める近道となり得ます。負荷テストでは、ワークロードが本番環境でどのように機能するかに関する情報が得られることから、ベンチマークは負荷テストと併せて使用することが重要です。

実装手順

- 計画と定義:
 - ベンチマークの目標、ベースライン、テストのシナリオ、メトリクス (CPU 使用率、レイテンシー、スループットなど)、および KPI を定義します。
 - ユーザーエクスペリエンスに関するユーザー要件や、応答時間やアクセシビリティなどの要素に焦点を当てます。
 - ワークロードに適したベンチマークツールを特定します。AWS のサービス ([Amazon CloudWatch](#) など) またはワークロードと互換性のあるサードパーティーツールを使用できます。

- 設定とインストルメント化:
 - 環境を設定し、リソースを設定します。
 - モニタリングとログ記録を実装してテスト結果をキャプチャします。
- ベンチマークとモニタリング:
 - ベンチマークテストを実行し、テスト中のメトリクスをモニタリングします。
- 分析と文書化:
 - ベンチマークプロセスと調査結果を文書化します。
 - 結果を分析して、ボトルネック、傾向、改善が必要な領域を特定します。
 - テスト結果を使用して構造に関する意思決定を行い、ワークロードを調整します。これには、サービスの変更や新機能の導入が含まれる場合があります。
- 最適化と反復:
 - ベンチマークに基づいてリソースの設定と割り当てを調整します。
 - 調整後にワークロードを再テストして、改善点を検証します。
 - 学んだことを文書化し、このプロセスを繰り返して改善すべき他の領域を特定します。

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS アーキテクチャセンター](#)
- [AWS Partner Network](#)
- [AWS ソリューションライブラリ](#)
- [AWS 情報センター](#)
- [Amazon CloudWatch RUM](#)
- [Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [ゲノミクスワークフローパート 5: 自動ベンチマーク](#)
- [Amazon SageMaker AI JumpStart でのエンドポイントデプロイのベンチマークと最適化](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 - Benchmarking AWS Lambda cold starts](#)
- [Benchmarking stateful services in the cloud](#)

- [This is my Architecture](#)
- [Optimize applications through Amazon CloudWatch RUM](#)
- [Demo of Amazon CloudWatch Synthetics](#)

関連する例:

- [AWSサンプル](#)
- [AWS SDK Examples](#)
- [分散負荷テスト](#)
- [Amazon CloudWatch Synthetics を使用してページのロード時間を測定する](#)
- [Amazon CloudWatch RUM Web Client](#)

PERF01-BP07 データ駆動型のアプローチでアーキテクチャを選択する

アーキテクチャを選択するための明確でデータ駆動型のアプローチを定義して、特定のビジネスニーズを満たす適切なクラウドサービスと設定が使用されていることを確認します。

一般的なアンチパターン:

- 現在のアーキテクチャが静的であり、今後更新されないと考えている。
- 推測や仮定を基にアーキテクチャを選択している。
- あなたは、理由なしで、時間の経過とともにアーキテクチャの変更を導入します。

このベストプラクティスを活用するメリット: アーキテクチャを選択するための明確なアプローチを持つことで、ワークロードの設計にデータを活用し、情報に基づいた意思決定を長期的に行うことができます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

クラウドに関する社内の経験や知識、あるいは公開されているユースケース、関連ドキュメント、ホワイトペーパーなどの外部リソースを利用して、アーキテクチャのリソースとサービスを選択しま

す。ワークロードで利用できるサービスについて、実験とベンチマークを促す明確なプロセスを用意してください。

重要なワークロードのバックログには、ビジネスやユーザーに関連する機能を提供するユーザー関連の背景情報だけでなく、ワークロードのアーキテクチャランウェイを形成するテクニカルな背景情報も含める必要があります。このランウェイは、テクノロジーの進歩と新しいサービスからの情報を基に形成され、データと適切な理由に基づいてこうしたテクノロジーやサービスが採用されます。これにより、アーキテクチャの将来性が保たれ、停滞化を防ぐことができます。

実装手順

- 主要な利害関係者と協力して、パフォーマンス、可用性、コストに関する考慮事項を反映したワークロード要件を定義します。ユーザー数やワークロードの使用パターンなどの要素を考慮してください。
- アーキテクチャランウェイやテクノロジーバックログを作成して、機能的バックログとともに優先順位を付けます。
- さまざまなクラウドサービスを審査および評価します (詳細については、[PERF01-BP01 利用可能なクラウドサービスと機能について学び、理解する](#) を参照してください)。
- マイクロサービスやサーバーレスなど、パフォーマンス要件を満たすさまざまなアーキテクチャパターンを検討します (詳細については、[PERF01-BP02 クラウドプロバイダーまたは適切なパートナーからのガイダンスを使用して、アーキテクチャパターンとベストプラクティスについて学ぶ](#) を参照してください)。
- 他のチーム、アーキテクチャ図、および AWS ソリューションアーキテクト、[AWS アーキテクチャセンター](#)、[AWS Partner Network](#) などのリソースを参考にし、ワークロードに最適なアーキテクチャ選びに役立てます。
- ワークロードのパフォーマンスを評価するのに役立つスループットや応答時間などのパフォーマンスメトリクスを定義します。
- 定義したメトリクスを試用し、選択したアーキテクチャのパフォーマンスを検証します。
- アーキテクチャの最適なパフォーマンスを維持するために、継続的にモニタリングし、必要に応じて調整を行います。
- 選択したアーキテクチャと決定事項を、今後のアップデートや学習の参考として文書化します。
- 学習したことや新しいテクノロジー、さらに現在のアプローチで必要とされる変更や問題を示す指標に基づいて、アーキテクチャの選択アプローチを継続的に見直し、更新します。

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS ソリューションライブラリ](#)
- [AWS 情報センター](#)
- [AWS でエンドツーエンドのデータ駆動型アプリケーションを構築するためのアーキテクチャパターン](#)

関連動画:

- [This is my Architecture](#)
- [AWS re:Invent 2021 - Data-driven enterprise: Going from vision to value](#)
- [AWS re:Invent 2022 - Delivering sustainable, high-performing architectures](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Optimize cost and performance and track progress toward mitigation](#)
- [AWS re:Invent 2022 - AWS optimization: Actionable steps for immediate results](#)

関連する例:

- [AWSサンプル](#)
- [AWS SDK Examples](#)

コンピューティングとハードウェア

特定のワークロードに対する最適なコンピューティングの選択は、アプリケーションの設計、利用パターン、および構成設定に応じて異なります。アーキテクチャでは、各種コンポーネントに異なるコンピューティングを使用し、異なる機能を有効化してパフォーマンスを向上させることができます。アーキテクチャに誤ったコンピューティングを選択することは、パフォーマンス効率の低下につながる可能性があります。

この重点領域では、クラウドでのパフォーマンス効率を高めるためにコンピューティングオプションを特定して最適化する方法に関する、ガイダンスとベストプラクティスを紹介します。

ベストプラクティス

- [PERF02-BP01 ワークロードに最適なコンピューティングオプションを選択する](#)
- [PERF02-BP02 利用可能なコンピューティング設定と機能について理解する](#)
- [PERF02-BP03 コンピューティング関連のメトリクスを収集する](#)
- [PERF02-BP04 コンピューティングリソースの設定とライトサイジングを行う](#)
- [PERF02-BP05 コンピューティングリソースを動的にスケールする](#)
- [PERF02-BP06 最適化されたハードウェアベースのコンピューティングアクセラレーターを使用する](#)

PERF02-BP01 ワークロードに最適なコンピューティングオプションを選択する

ワークロードに最適なコンピューティングオプションを選択することで、パフォーマンスを高め、不要なインフラストラクチャコストを削減し、ワークロードを維持するために必要な運用工数を軽減できます。

一般的なアンチパターン:

- オンプレミスで使用されていたものと同じコンピューティングオプションを使用している。
- クラウドコンピューティングのオプション、機能、ソリューション、およびそうしたソリューションがコンピューティング性能の向上にどのように役立つかについての認識が足りない。
- ワークロードの特性により的確に適合する代替のコンピューティングオプションがあるにもかかわらず、スケーリングやパフォーマンスの要件を満たすために既存のコンピューティングオプションを過剰にプロビジョニングしている。

このベストプラクティスを活用するメリット: コンピューティング要件を特定し、利用可能なオプションに照らし合わせて評価することで、ワークロードのリソース効率を高めることができます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

クラウドワークロードを最適化してパフォーマンスを効率化するには、ユースケースとパフォーマンス要件に最適なコンピューティングオプションを選択することが重要です。AWS では、クラウド内のさまざまなワークロードに対応するさまざまなコンピューティングオプションを用意しています。例えば、[Amazon EC2](#) を使用して仮想サーバーを起動・管理する、[AWS Lambda](#) を使用してサーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行する、[Amazon ECS](#) や [Amazon EKS](#) を使用してコンテナを実行・管理する、[AWS Batch](#) を使用して大量のデータを並列処理するといったことが可能です。スケールとコンピューティングニーズを基に、状況に最適なコンピューティングソリューションを選んで構成する必要があります。また、コンピューティングソリューションにもそれぞれ利点と欠点があるため、1つのワークロードで複数のタイプを使用することも検討できます。

次の手順では、ワークロードの特性とパフォーマンス要件に合わせて適切なコンピューティングオプションを選択する方法を説明します。

実装手順

- ワークロードのコンピューティング要件を把握します。主な要件には、処理ニーズ、トラフィックパターン、データアクセスパターン、スケーリングの必要性、レイテンシー要件があります。
- ワークロードのさまざまな [AWS コンピューティングサービス](#) について説明します。詳細については、「[PERF01-BP01 利用可能なクラウドサービスと機能について学び、理解する](#)」を参照してください。AWS の主要なコンピューティングオプション、その特徴、一般的な使用例は次のとおりです。

AWS のサービス	主な特徴	一般的なユースケース
Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)	ハードウェア、ライセンス要件、さまざまなインスタンスファミリーの幅広い選択肢、プロセッサタイプおよびコンピューティングアクセラレーターの専用オプション	リフトアンドシフトの移行、モノリシックなアプリケーション、ハイブリッド環境、エンタープライズアプリケーション

AWS のサービス	主な特徴	一般的なユースケース
Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 、 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)	簡単なデプロイ、一貫性のある環境、スケーラビリティ	マイクロサービス、ハイブリッド環境
AWS Lambda	イベントに対応してコードを実行し、基盤となるコンピューティングリソースを自動的に管理する、 サーバーレスコンピューティング サービス。	マイクロサービス、イベント駆動型アプリケーション
AWS Batch	ジョブ要件に基づいてオンデマンドインスタンスまたはスポットインスタンスを使用するオプションを備え、 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 、 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 、 AWS Fargate コンピューティングリソースを効率的かつ動的にプロビジョニングおよびスケールします。	HPC、機械学習モデルのトレーニング
Amazon Lightsail	小規模なワークロードを実行するための事前構成済みの Linux および Windows アプリケーション	シンプルなウェブアプリケーション、カスタムウェブサイト

- 各コンピューティングオプションに関連するコスト (時間単位の料金やデータ転送など) と管理諸経費 (パッチ適用やスケーリングなど) を評価します。
- 非運用環境で実験とベンチマーキングを行い、どのコンピューティングオプションがワークロード要件に最も適しているかを特定します。

- 実験を通じて新しいコンピューティングソリューションを特定したら、移行を計画し、パフォーマンスメトリクスを検証します。
- AWS が提供する [Amazon CloudWatch](#) などのモニタリングツールや [AWS Compute Optimizer](#) などの最適化サービスを使用して、実際の使用パターンに基づいてコンピューティングを継続的に最適化します。

リソース

関連ドキュメント:

- [を使用したクラウドコンピューティングAWS](#)
- [Amazon EC2 インスタンスタイプ](#)
- [Amazon EKS コンテナ: Amazon EKS ワーカーノード](#)
- [Amazon ECS コンテナ: Amazon ECS コンテナインスタンス](#)
- [関数: Lambda Function Configuration](#)
- [コンテナに関する規範ガイダンス](#)
- [サーバーレスに関する規範ガイダンス](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 - AWS Graviton: The best price performance for your AWS workloads](#)
- [AWS re:Invent 2023 - New Amazon Elastic Compute Cloud generative AI capabilities in AMS](#)
- [AWS re:Invent 2023 - What's new with Amazon Elastic Compute Cloud](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Smart savings: Amazon Elastic Compute Cloud cost-optimization strategies](#)
- [AWS re:Invent 2021 - Powering next-gen Amazon Elastic Compute Cloud: Deep dive on the Nitro System](#)
- [AWS re:Invent 2019 - Optimize performance and cost for your AWS compute](#)
- [AWS re:Invent 2019 - Amazon Elastic Compute Cloud foundations](#)
- [AWS re:Invent 2022 - Deploy ML models for inference at high performance and low cost](#)
- [AWS re:Invent 2019 - Optimize performance and cost for your AWS compute](#)
- [Amazon EC2 foundations](#)
- [Deploy ML models for inference at high performance and low cost](#)

関連する例:

- [ウェブアプリケーションをコンテナに移行する](#)
- [サーバーレスの Hello World を実行する](#)
- [Amazon EKS ワークショップ](#)
- [Amazon EC2 ワークショップ](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud Auto Scaling による効率的で回復力のあるワークロード](#)
- [コンテナサービスと共に AWS Graviton に移行する](#)

PERF02-BP02 利用可能なコンピューティング設定と機能について理解する

コンピューティングサービスで利用できる設定オプションと機能を理解しておく、適切な量のリソースをプロビジョニングしてパフォーマンス効率を向上させることができます。

一般的なアンチパターン:

- コンピューティングオプションや利用可能なインスタンスファミリーをワークロードの特性に照らして評価しない。
- ピーク需要の要件を満たすために、コンピューティングリソースを過剰にプロビジョニングしている。

このベストプラクティスを活用するメリット: AWS のコンピューティングの機能と設定に精通していれば、ワークロードの特性とニーズに合わせて最適化されたコンピューティングソリューションを使用できます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

各コンピューティングソリューションは、さまざまなワークロードの特性と要件に対応するために、それぞれ異なる設定や機能を備えています。こうしたオプションがワークロードをどのように補完するかを理解し、アプリケーションにどの設定オプションが最適か判断します。これらのオプションの例には、インスタンスのファミリー、サイズ、機能 (GPU、I/O)、バースト、タイムアウト、関数サイズ、コンテナインスタンス、並行性などがあります。ワークロードで同じコンピューティングオプションを 4 週間以上使用しており、その特性が今後も変わらないと予想される場合は、[AWS](#)

[Compute Optimizer](#) を使用して、現在のコンピューティングオプションがワークロードに適しているかどうかを、CPU とメモリの観点から確認できます。

実装手順

- ワークロード要件 (CPU ニーズ、メモリ、レイテンシーなど) を把握します。
- AWS ドキュメントとベストプラクティスで、コンピューティングパフォーマンスの向上に役立つ推奨構成オプションについて確認します。考慮すべき主な設定オプションは次のとおりです。

設定オプション	例
インスタンスタイプ	<ul style="list-style-type: none">• コンピューティング最適化 インスタンスは、高い vCPU 対メモリ比を必要とするワークロードに最適です。• メモリ最適化 インスタンスは大量のメモリを提供し、メモリを集中的に使用するワークロードをサポートします。• ストレージ最適化 インスタンスは、ローカルストレージへの高いシーケンシャルな読み書きアクセス (IOPS) を必要とするワークロード向けに設計されています。
料金モデル	<ul style="list-style-type: none">• オンデマンドインスタンス では、1 時間または 1 秒単位でコンピューティング性能を利用でき、長期的な契約は必要ありません。このインスタンスは、パフォーマンスのベースラインを超えるようなバースト的なニーズに適しています。• Savings Plans を使用すると、1 年または 3 年の単位で一定量のコンピューティング容量を確約することで、オンデマンドインスタンスと比較して大幅にコストを削減できます。• スポットインスタンス では、ステートレスで耐障害性のあるワークロードで、未使用

設定オプション	例
	<p>のインスタンス容量を割引価格で利用できます。</p>
Auto Scaling	<p>自動スケーリング設定を使用して、コンピューティングリソースをトラフィックパターンに一致させます。</p>
サイジング	<ul style="list-style-type: none"> • Compute Optimizer を使用すると、機械学習によって、コンピューティング特性に最適なコンピューティング設定についての推奨事項が提示されます。 • AWS Lambda Power Tuning を使用して、Lambda 関数に最適な設定を選択します。
ハードウェアベースのコンピューティングアクセラレーター	<ul style="list-style-type: none"> • 拘束コンピューティングインスタンスは、CPU ベースの代替インスタンスよりも効率的にグラフィック処理やデータパターンマッチングなどの機能を実行できます。 • 機械学習のワークロードには、AWS Trainium、AWS Inferentia、Amazon EC2 DL1 などのワークロード専用ハードウェアを活用してください。

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS を使用したクラウドコンピューティング](#)
- [Amazon EC2 インスタンスタイプ](#)
- [Amazon EC2 インスタンスのプロセッサ状態制御](#)
- [Amazon EKS コンテナ: Amazon EKS ワーカーノード](#)
- [Amazon ECS コンテナ: Amazon ECS コンテナインスタンス](#)

- [関数: Lambda Function Configuration](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 – AWS Graviton: The best price performance for your AWS workloads](#)
- [AWS re:Invent 2023 – New Amazon EC2 generative AI capabilities in AWS マネジメントコンソール](#)
- [AWS re:Invent 2023 – What's new with Amazon EC2](#)
- [AWS re:Invent 2023 – Smart savings: Amazon EC2 cost-optimization strategies](#)
- [AWS re:Invent 2021 – Powering next-gen Amazon EC2: Deep dive on the Nitro System](#)
- [AWS re:Invent 2019 – Amazon EC2 foundations](#)
- [AWS re:Invent 2022 – Optimizing Amazon EKS for performance and cost on AWS](#)

関連する例:

- [Compute Optimizer demo code](#)
- [Amazon EC2 spot instances workshop](#)
- [Efficient and Resilient Workloads with Amazon EC2 AWS Auto Scaling](#)
- [Graviton developer workshop](#)
- [AWS for Microsoft workloads immersion day](#)
- [AWS for Linux workloads immersion day](#)
- [AWS Compute Optimizer Demo code](#)
- [Amazon EKS workshop](#)

PERF02-BP03 コンピューティング関連のメトリクスを収集する

コンピューティング関連のメトリクスを記録および追跡することで、コンピューティングリソースのパフォーマンスをよりよく理解し、パフォーマンスと使用率を向上させます。

一般的なアンチパターン:

- メトリクスの検索に手動ログファイルのみを使用している。

- 一部のモニタリングソフトウェアで記録されるデフォルトのメトリクスのみを使用している。
- 問題が発生したときにだけメトリクスを確認している。

このベストプラクティスを活用するメリット: パフォーマンス関連のメトリクスを収集することで、アプリケーションのパフォーマンスとビジネス要件の整合性をとり、ワークロードのニーズを満たすことができます。また、ワークロードにおけるリソースのパフォーマンスと使用率を継続的に改善するのにも役立ちます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

クラウドワークロードでは、メトリクス、ログ、イベントなどのデータが大量に生成される可能性があります。AWS クラウドでは、メトリクスの収集は、セキュリティ、コスト効率、パフォーマンス、持続可能性を向上させるために不可欠なステップです。AWS では、[Amazon CloudWatch](#) のようなモニタリングサービスを使用して、有益なインサイトにつながるさまざまなパフォーマンス関連のメトリクスを提供しています。CPU 使用率、メモリ使用率、ディスク I/O、ネットワークのインバウンドとアウトバウンドなどのメトリクスにより、使用率レベルやパフォーマンスのボトルネックを把握できます。これらのメトリクスをデータ駆動型のアプローチの一部として使用し、ワークロードのリソースを積極的に調整および最適化します。理想は、コンピューティングリソースに関連するすべてのメトリクスを単一のプラットフォームで収集し、コストと運用上の目標をサポートするための保持ポリシーを実装することです。

実装手順

- ワークロードに関連するパフォーマンス関連の指標を特定します。リソース使用率やクラウドワークロードの動作状況 (応答時間やスループットなど) に関するメトリクスを収集する必要があります。
 - [Amazon EC2 のデフォルトのメトリクス](#)
 - [Amazon ECS のデフォルトのメトリクス](#)
 - [Amazon EKS のデフォルトのメトリクス](#)
 - [Lambda のデフォルトのメトリクス](#)
 - [Amazon EC2 のメモリとディスクのメトリクス](#)
- ワークロードに適したログ記録とモニタリングのソリューションを選んでセットアップします。
 - [AWS ネイティブオブザーバビリティ](#)
 - [AWS Distro for OpenTelemetry](#)

- [Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- ワークロード要件に基づいて、メトリクスに必要なフィルターと集計を定義します。
- [Amazon CloudWatch Logs とメトリクスフィルターでカスタムアプリケーションメトリクスを定量化する](#)
- [Amazon CloudWatch での戦略的タグ付けによるカスタムメトリクスの収集](#)
- セキュリティと運用の目標に合わせて、メトリクスのデータ保持ポリシーを設定します。
- [CloudWatch メトリクスのデフォルトのデータ保持](#)
- [CloudWatch ログのデフォルトのデータ保持](#)
- パフォーマンス関連の問題に積極的に対応できるよう、必要に応じて、メトリクスのアラームと通知を作成します。
- [Amazon CloudWatch 異常検知によりカスタムメトリクスのアラームを作成](#)
- [Amazon CloudWatch RUM で特定のウェブページのメトリクスとアラートを作成する](#)
- 自動化を利用して、メトリクス・ログ集計エージェントをデプロイします。
- [AWS Systems Manager オートメーション](#)
- [OpenTelemetry Collector](#)

リソース

関連ドキュメント:

- [モニタリングとオペレータビリティ](#)
- [ベストプラクティス: AWS によるオペレータビリティの実装](#)
- 「[Amazon CloudWatch ドキュメント](#)」
- [CloudWatch エージェントを使用して Amazon EC2 インスタンスとオンプレミスサーバーからメトリクス、ログ、トレースを収集する](#)
- [AWS Lambda の Amazon CloudWatch Logs へのアクセス](#)
- [Amazon ECS のモニタリングツール](#)
- [カスタムメトリクスをパブリッシュする](#)
- [AWS の回答: 統合ログ管理](#)
- [CloudWatch メトリクスを発行する AWS のサービス](#)
- [Prometheus と Grafana を使用して AWS Fargate で Amazon EKS をモニタリングする](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 – \[LAUNCH\] Application monitoring for modern workloads](#)
- [AWS re:Invent 2023 – Implementing application observability](#)
- [AWS re:Invent 2023 – Building an effective observability strategy](#)
- [AWS re:Invent 2023 – Seamless observability with AWS Distro for OpenTelemetry](#)
- [Application Performance Management on AWS](#)

関連する例:

- [AWS での Linux ワークロード Immersion Day - Amazon CloudWatch](#)
- [Amazon ECS クラスタとコンテナのモニタリング](#)
- [Amazon CloudWatch ダッシュボードによるモニタリング](#)
- [Amazon EKS ワークショップ](#)

PERF02-BP04 コンピューティングリソースの設定とライトサイジングを行う

ワークロードのパフォーマンス要件に合わせてコンピューティングリソースの設定とライトサイジングを行うことで、リソースの過不足を防ぎます。

一般的なアンチパターン:

- ワークロードのパフォーマンス要件を無視した結果、コンピューティングリソースのプロビジョニングが過剰になったり不足したりする。
- 使用できる最大または最小のインスタンスのみをすべてのワークロードに対して選択する。
- 管理を容易にするため、1つのインスタンスファミリーのみを使用する。
- AWS Cost Explorer または Compute Optimizer からのライトサイジングに関する推奨事項を無視する。
- 新しいインスタンスタイプが適合するかどうかについてワークロードを再評価しない。
- 組織で使用できるインスタンス設定としてごく少数のみを認証する。

このベストプラクティスを活用するメリット: コンピューティングリソースをライトサイジングすることで、リソースの過剰プロビジョニングやプロビジョニング不足を回避できるため、クラウドでの

運用が最適化されます。通常、コンピューティングリソースのサイズを適切に設定すると、パフォーマンスが上がり、カスタマーエクスペリエンスが向上すると同時に、コストも削減されます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

ライトサイジングにより、組織はビジネスニーズに対応しながら、効率的かつ費用対効果の高い方法でクラウドインフラストラクチャを運用できます。クラウドリソースの過剰プロビジョニングは追加コストにつながる可能性があります。プロビジョニング不足はパフォーマンスの低下やカスタマーエクスペリエンスの低下につながる可能性があります。AWS は、履歴データを使用してコンピューティングリソースを適切なサイズにするためのレコメンデーションを提供する [AWS Compute Optimizer](#) や [AWS Trusted Advisor](#) などのツールを提供します。

実装手順

- ニーズに最適なインスタンスタイプを選択します。
 - [ワークロードに適切な Amazon EC2 インスタンスタイプを選択する方法を教えてください。](#)
 - [Amazon EC2 Fleet の属性ベースのインスタンスタイプの選択](#)
 - [属性ベースのインスタンスタイプの選択を使用して Auto Scaling グループを作成する](#)
 - [Karpenter の統合機能を用いた Kubernetes コンピューティングコストの最適化](#)
- ワークロードのさまざまなパフォーマンス特性とそれらの特性とメモリ、ネットワーク、CPU 使用率との関連を分析します。このデータを使用して、ワークロードのプロファイルとパフォーマンス目標に最適なリソースを選択します。
- Amazon CloudWatch などのモニタリングツールを使用して、AWS リソースの使用状況をモニタリングします。
- コンピューティングリソースの適切な構成を選択します。
 - エフェメラルワークロードの場合は、CPUUtilization などの [インスタンスの Amazon CloudWatch メトリクス](#) を評価して、インスタンスが十分に活用されていないか、過剰に活用されているかを特定します。
 - 安定したワークロードの場合は、AWS のライトサイジングツール (AWS Compute Optimizer、AWS Trusted Advisor など) を定期的にチェックし、インスタンスの最適化とライトサイジングの機会を特定します。
- 構成の変更は、本番環境に実装する前に非運用環境でテストします。
- 継続的に新しいコンピューティングサービスを再評価し、ワークロードのニーズと照らし合わせます。

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS を使用したクラウドコンピューティング](#)
- [Amazon EC2 インスタンスタイプ](#)
- [Amazon ECS コンテナ: Amazon ECS コンテナインスタンス](#)
- [Amazon EKS コンテナ: Amazon EKS ワーカーノード](#)
- [関数: Lambda Function Configuration](#)
- [Amazon EC2 インスタンスのプロセッサ状態制御](#)

関連動画:

- [Amazon EC2 foundations](#)
- [AWS re:Invent 2023 – AWS Graviton: The best price performance for your AWS workloads](#)
- [AWS re:Invent 2023 – New Amazon EC2 generative AI capabilities in AWS マネジメントコンソール](#)
- [AWS re:Invent 2023 – What's new with Amazon EC2](#)
- [AWS re:Invent 2023 – Smart savings: Amazon EC2 cost-optimization strategies](#)
- [AWS re:Invent 2021 – Powering next-gen Amazon EC2: Deep dive on the Nitro System](#)
- [AWS re:Invent 2019 – Amazon EC2 foundations](#)

関連する例:

- [AWS Compute Optimizer Demo code](#)
- [Amazon EKS ワークショップ](#)
- [適切なサイジングの推奨事項](#)

PERF02-BP05 コンピューティングリソースを動的にスケールする

クラウドの伸縮性を利用して、ニーズに合わせてコンピューティングリソースを動的にスケールアップまたはスケールダウンすることで、ワークロードのキャパシティが過剰または過少になるのを防ぐことができます。

一般的なアンチパターン:

- アラームに対応するために手動でキャパシティを増やす。
- オンプレミスと同じサイズ設定ガイドライン (通常は静的インフラストラクチャ) を使用する。
- スケーリングイベントの後、スケールダウンして元に戻すのではなく、キャパシティを増加させたままにする。

このベストプラクティスを活用するメリット: コンピューティングリソースの伸縮性を設定してテストすることで、コストの節約、パフォーマンスベンチマークの維持、トラフィックの変化に応じた信頼性の向上に役立ちます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

AWS は、需要の変化に対応するためのさまざまなスケーリングメカニズムを通じて、リソースを動的にスケールアップまたはスケールダウンする柔軟性を備えています。コンピューティング関連のメトリクスと組み合わせると、動的スケーリングにより、ワークロードが自動的に変化に対応し、最適なコンピューティングリソースを使用して目標を達成できるようになります。

リソースの需要と供給は、さまざまなアプローチで一致させることができます。

- ターゲット追跡アプローチ: スケーリングメトリクスをモニタリングし、必要に応じて容量を自動的に増減します。
- 予測スケーリング: 日単位および週単位の傾向を見越してスケールします。
- スケジュールベースのアプローチ: 予測できる負荷の変化に従って、独自のスケーリングスケジュールを設定します。
- サービスのスケーリング: 設計により自動的にスケールされるサービス (サーバーレスなど) を選択します。

ワークロードのデプロイメントで、確実にスケールアップおよびスケールダウンイベントを対処できるようにしてください。

実装手順

- コンピューティングインスタンス、コンテナ、関数のいずれにも、伸縮性の仕組みが備わっています。サービスの機能として実装されている場合も、自動スケーリングと組み合わせて実現する場合があります。自動スケーリングメカニズムの例を次に示します。

自動スケーリングメカニズム	使用する場所
Amazon EC2 Auto Scaling	アプリケーションのユーザー負荷を処理するために適切な数の Amazon EC2 インスタンスがあることを確認できます。
Application Auto Scaling	個別の AWS サービス (AWS Lambda 関数や Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) サービスなど) のリソースを、Amazon EC2 を超えて自動的にスケールします。
Karpenter のご紹介 – オープンソースの高性能 Kubernetes Cluster Autoscaler	Kubernetes クラスタを自動的にスケールする。

- スケーリングは大抵、Amazon EC2 インスタンスや AWS Lambda 関数などのコンピューティングサービスに関連して取り上げられます。[AWS Glue](#) のようなコンピューティング以外のサービスの設定も、考慮してください。
- スケーリングのメトリクスが、デプロイされているワークロードの特性と一致していることを確認します。動画トランスコーディングアプリケーションをデプロイしようとする場合、100% の CPU 使用率が想定されるため、プライマリメトリクスにするべきではありません。代わりに、トランスコーディングジョブのキュー深度を使用してください。必要に応じて、スケーリングポリシーに[カスタマイズされたメトリクス](#)を使用できます。適切なメトリクスを選ぶには、Amazon EC2 の以下のガイダンスを考慮してください。
- メトリクスは、有効な利用率メトリクスである必要があり、インスタンスがどの程度ビジーかを記述する必要があります。
- メトリクス値は Auto Scaling グループのインスタンス数に比例して増減する必要があります。
- Auto Scaling グループには、[手動スケーリング](#)の代わりに[動的スケーリング](#)を使用してください。また、動的スケーリングでは[ターゲット追跡スケーリングポリシー](#)を使用することをお勧めします。
- ワークロードのデプロイがスケーリングイベント (アップとダウン) の両方に対応処理できることを確認します。例えば、[アクティビティ履歴](#)を使用して、Auto Scaling グループのスケーリングアクティビティを検証できます。
- ワークロードを評価して予測可能なパターンを見つけ、あらかじめわかっていた、および計画的な需要の変化を予測してプロアクティブにスケールします。予測スケーリングを使用すると、容量を

過剰にプロビジョニングする必要がなくなります。詳細については、「[Amazon EC2 Auto Scaling の予測スケーリング](#)」を参照してください。

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS を使用したクラウドコンピューティング](#)
- [Amazon EC2 インスタンスタイプ](#)
- [Amazon ECS コンテナ: Amazon ECS コンテナインスタンス](#)
- [Amazon EKS コンテナ: Amazon EKS ワーカーノード](#)
- [関数: Lambda Function Configuration](#)
- [Amazon EC2 インスタンスのプロセッサ状態制御](#)
- [Amazon ECS クラスターの Auto Scaling を深く探る](#)
- [Karpenter のご紹介 – オープンソースの高性能 Kubernetes Cluster Autoscaler](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 – AWS Graviton: The best price performance for your AWS workloads](#)
- [AWS re:Invent 2023 – New Amazon EC2 generative AI capabilities in AWS Management Console](#)
- [AWS re:Invent 2023 – What’s new with Amazon EC2](#)
- [AWS re:Invent 2023 – Smart savings: Amazon EC2 cost-optimization strategies](#)
- [AWS re:Invent 2021 – Powering next-gen Amazon EC2: Deep dive on the Nitro System](#)
- [AWS re:Invent 2019 – Amazon EC2 foundations](#)

関連する例:

- [Amazon EC2 Auto Scaling Group Examples](#)
- [Amazon EKS ワークショップ](#)
- [IPv6 での実行により Amazon EKS ワークロードをスケールする](#)

PERF02-BP06 最適化されたハードウェアベースのコンピューティングアクセラレーターを使用する

ハードウェアアクセラレーターを使用すると、CPU ベースの代替手段よりも効率的に特定の機能を実行できます。

一般的なアンチパターン:

- ワークロードで、より高いパフォーマンスとより低いコストを実現できる専用のインスタンスに対する汎用インスタンスのベンチマーキングを行っていない。
- CPU ベースのコンピューティングアクセラレーターを使用した方が効率的なタスクに、ハードウェアベースのコンピューティングアクセラレーターを使用している。
- GPU の使用状況を監視していない。

このベストプラクティスを活用するメリット: GPU (グラフィックス処理ユニット) や FPGA (フィールドプログラマブルゲートアレイ) などのハードウェアベースのアクセラレーターを使用することで、特定の処理機能をより効率的に実行できます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

高速コンピューティングインスタンスを使用すると、GPU や FPGA などのハードウェアベースのコンピューティングアクセラレーターにアクセスできます。これらのハードウェアアクセラレーターは、グラフィック処理やデータパターンマッチングなどの特定の機能を、CPU ベースの代替手段よりも効率的に実行します。レンダリング、トランスコーディング、機械学習など、多くの高速ワークロードは、リソースの使用量に大きなばらつきがあります。このハードウェアは必要な時間だけ実行し、必要のない場合は自動で廃止することで、全体的なパフォーマンス効率を向上させることができます。

実装手順

- 要件に対応できる [高速コンピューティングインスタンス](#) を特定します。
- 機械学習のワークロードには、[AWS Trainium](#)、[AWS Inferentia](#)、[Amazon EC2 DL1](#) などのワークロード専用ハードウェアを活用してください。AWSInf2 インスタンスなどの Inferentia インスタンスは、[同等の Amazon EC2 インスタンスと比較してワットあたりのパフォーマンスが最大 50% 向上します](#)。

- 高速コンピューティングインスタンスの使用状況メトリクスを収集します。例えば、「[Amazon CloudWatch で NVIDIA GPU メトリクスを収集する](#)」のように、CloudWatch エージェントを使用して GPU の utilization_gpu や utilization_memory などのメトリクスを収集できます。
- ハードウェアアクセラレーターのコード、ネットワーク操作、設定を最適化し、基盤となるハードウェアが十分に活用されるようにします。
 - [GPU 設定を最適化する](#)
 - [Deep Learning AMI での GPU のモニタリングと最適化](#)
 - [Amazon SageMaker AI での深層学習トレーニング時における、GPU パフォーマンスチューニングのための I/O 最適化](#)
- 最新の高性能ライブラリと GPU ドライバーを使用します。
- 使用しないときは、自動化を使用して GPU インスタンスを解放します。

リソース

関連ドキュメント:

- [Amazon Elastic Container Service での GPU の使用](#)
- [GPU インスタンス](#)
- [AWS Trainium を含むインスタンス](#)
- [AWS Inferentia を持つインスタンス](#)
- [Let's Architect! Architecting with custom chips and accelerators](#)

- [高速コンピューティング](#)
- [Amazon EC2 VT1 インスタンス](#)
- [ワークロードに適切な Amazon EC2 インスタンスタイプを選択する方法を教えてください。](#)
- [Amazon SageMaker AI でコンピュータビジョン推論に最適な AI アクセラレータとモデルコンパイルを選択](#)

関連動画:

- AWS re:Invent 2021 - [How to select Amazon Elastic Compute Cloud GPU instances for deep learning](#)

- [AWS re:Invent 2022 - \[NEW LAUNCH!\] Introducing AWS Inferentia2-based Amazon EC2 Inf2 instances](#)
- [AWS re:Invent 2022 - Accelerate deep learning and innovate faster with AWS Trainium](#)
- [AWS re:Invent 2022 - Deep learning on AWS with NVIDIA: From training to deployment](#)

関連する例:

- [Amazon SageMaker AI and NVIDIA GPU Cloud \(NGC\)](#)
- [Use SageMaker AI with Trainium and Inferentia for optimized deep learning training and inferencing workloads](#)
- [Optimizing NLP models with Amazon Elastic Compute Cloud Inf1 instances in Amazon SageMaker AI](#)

データ管理

特定のシステムに最適なデータ管理ソリューションは、データの種類 (ブロック、ファイル、またはオブジェクト)、アクセスパターン (ランダムまたはシーケンシャル)、必要なスループット、アクセス頻度 (オンライン、オフライン、アーカイブ)、更新頻度 (WORM、動的)、および可用性と耐久性に関する制約に応じて異なります。優れた設計のワークロードは、さまざまな機能によってパフォーマンスを向上させることができる専用のデータストアを使用します。

この重点領域では、データストレージ、移動とアクセスのパターン、データストアのパフォーマンス効率を最適化するためのガイダンスとベストプラクティスを紹介します。

ベストプラクティス

- [PERF03-BP01 データアクセスとストレージ要件に最適な専用データストアを使用する](#)
- [PERF03-BP02 データストアで利用可能な設定オプションを評価する](#)
- [PERF03-BP03 データストアのパフォーマンスメトリクスを収集・記録する](#)
- [PERF03-BP04 データストアのクエリパフォーマンスを向上させるための戦略を実装する](#)
- [PERF03-BP05 キャッシュを利用するデータアクセスパターンを実装する](#)

PERF03-BP01 データアクセスとストレージ要件に最適な専用データストアを使用する

データの特性 (共有可能、サイズ、キャッシュサイズ、アクセスパターン、レイテンシー、スループット、データの持続性など) を理解して、ワークロードに適した専用データストア (ストレージまたはデータベース) を選択します。

一般的なアンチパターン:

- 特定のタイプのデータストアに関する社内知識と経験があるため、1つのデータベースソリューションに固執する。
- すべてのワークロードのデータの保存とアクセスの要件が類似していると考えている。
- データアセットのインベントリにデータカタログを実装していない。

このベストプラクティスを活用するメリット: データの特性と要件を理解することで、ワークロードのニーズに適した、最も効率的でパフォーマンスの高いストレージテクノロジーを特定できます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

データストレージを選択して実装する際は、クエリ、スケーリング、ストレージの特性がワークロードのデータ要件をサポートしていることを確認します。AWS では、ブロックストレージ、オブジェクトストレージ、ストリーミングストレージ、ファイルシステム、リレーショナル、key-value、ドキュメント、インメモリ、グラフ、時系列、台帳などのデータベースをはじめとした、さまざまなデータストレージとデータベーステクノロジーを提供しています。各データ管理ソリューションには、ユースケースとデータモデルをサポートするために使用できるオプションと設定があります。データの特性と要件を理解することで、モノリシックなストレージテクノロジーや制約の多い汎用的なアプローチから脱却し、データの適切な管理に集中できます。

実装手順

- ワークロードに存在するさまざまなデータタイプを棚卸しします。
- 次のようなデータの特性と要件を理解して文書化します。
 - データタイプ (非構造化、半構造化、リレーショナル)
 - データ量と増加
 - データ保存期間: 永続、一時的、一過性
 - ACID 特性 (原子性、一貫性、独立性、耐久性) の要件
 - データアクセスパターン (読み取りが多い、または書き込みが多い)
 - レイテンシー
 - スループット
 - IOPS (1 秒あたりの入出力操作数)
 - データ保持期間
- [PERF01-BP01 利用可能なクラウドサービスと機能について学び、理解する](#) で説明している、データ特性を満たし、AWS のワークロードに利用できるさまざまなデータストア ([ストレージ](#) および [データベース](#) サービス) について学びます。AWS のストレージ技術とその主な特徴を例としていくつか挙げます。

タイプ	AWS サービス	主な特徴
オブジェクトストレージ	Amazon S3	無制限のスケーラビリティ、高可用性、およびアクセシビ

タイプ	AWS サービス	主な特徴
		リティに関する複数のオプションがあります。Amazon S3 との間でオブジェクトを転送し、オブジェクトにアクセスするには、 Transfer Acceleration や アクセスポイント などのサービスを使用して、ロケーション、セキュリティニーズ、アクセスパターンをサポートします。
アーカイブストレージ	Amazon Glacier	データアーカイブ用に構築されています。
ストリーミングストレージ	Amazon Kinesis Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)	ストリーミングデータを効率的に取り込み保存します。
共有ファイルシステム	Amazon Elastic File System (Amazon EFS)	複数のタイプのコンピューティングソリューションからアクセスできるマウント可能なファイルシステムです。

タイプ	AWS サービス	主な特徴
共有ファイルシステム	Amazon FSx	最新の AWS コンピューティングソリューションをベースに構築されており、一般的に使用されている 4 つのファイルシステム (NetApp ONTAP、OpenZFS、Windows File Server、Lustre) をサポートしています。Amazon FSx の レイテンシー、スループット、IOPS はファイルシステムごとに異なるため、ワークロードのニーズに適したファイルシステムを選択する際には、考慮する必要があります。
ブロックストレージ	Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)	Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) のために設計された、スケーラブルな高性能ブロックストレージサービスです。Amazon EBS には、トランザクション、IOPS を多用するワークロード用の SSD ベースのストレージと、スループットを多用するワークロード用の HDD ベースのストレージが含まれています。

タイプ	AWS サービス	主な特徴
リレーショナルデータベース	Amazon Aurora 、 Amazon RDS 、 Amazon Redshift 。	ACID (atomicity、consistency、isolation、durability) トランザクションをサポートし、参照整合性と強固なデータ整合性を維持するように設計されています。従来のアプリケーション、エンタープライズリソースプランニング (ERP)、顧客関係管理 (CRM)、e コマースの多くは、リレーショナルデータベースを使用してデータを保存します。
key-value データベース	Amazon DynamoDB	一般的に大量のデータを保存および取得するために、一般的なアクセスパターン用に最適化されています。高トラフィックのウェブアプリケーション、e コマースシステム、ゲーミングアプリケーションは、key-value データベースの典型的なユースケースです。
ドキュメントデータベース	– Amazon DocumentDB	半構造化データを JSON 型のドキュメントとして保存するように設計されています。これらのデータベースは、開発者がコンテンツ管理、カタログ、およびユーザープロフィールなどのアプリケーションをすばやく構築し、更新するために役立ちます。

タイプ	AWS サービス	主な特徴
インメモリデータベース	Amazon ElastiCache 、 Amazon MemoryDB for Redis	データへのリアルタイムアクセス、最小のレイテンシー、最大のスループットが必要なアプリケーションに使用されます。インメモリデータベースは、アプリケーションキャッシュ、セッション管理、ゲームリーダーボード、低レイテンシーの ML 特徴量ストア、マイクロサービスメッセージングシステム、および高スループットのストリーミングメカニズムに使用できます。
グラフデータベース	Amazon Neptune	関連性が高いグラフデータセット間における何百万もの関係を、大規模に、かつミリ秒単位のレイテンシーでナビゲートし、クエリする必要があるアプリケーション向けに使用されます。多くの企業が、不正行為検出、ソーシャルネットワークキング、およびレコメンデーションエンジン向けにグラフデータベースを使用しています。

タイプ	AWS サービス	主な特徴
時系列データベース	– Amazon Timestream	時間の経過と共に変化するデータを効率的に収集、合成し、それらからインサイトを導き出すために使用されます。時系列データベースは、IoT アプリケーション、DevOps、および産業用テレメトリに利用できます。
ワイドカラム	Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 向け)	テーブル、行、および列を使用しますが、リレーショナルデータベースとは異なり、同じテーブル内でも列の名前と形式が行ごとに異なる場合があります。ワイドカラムデータストアは通常、設備保全、フリート管理、およびルート最適化のための大規模な産業アプリケーションでの使用が見られます。
台帳	Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB)	あらゆるアプリケーションについて、トランザクションのスケラブルでイミュータブル、かつ暗号的な検証が可能なレコードを維持する信頼された中央機関を提供します。台帳データベースは、SoR、サプライチェーン、登録、および銀行取引にも使用されています。

- データプラットフォームを構築する場合は、AWS で [最新のデータアーキテクチャ](#) を活用し、データレイク、データウェアハウス、専用データストアを統合します。
- ワークロードのデータストアを選択する際に考慮すべき主なポイントは次のとおりです。

質問	考慮事項
データはどのように構造化されていますか。	<ul style="list-style-type: none">• データが構造化されていない場合は、Amazon S3 などのオブジェクトストア、または Amazon DocumentDB などの NoSQL データベースを検討してください。• キーと値のデータについては、DynamoDB、Amazon ElastiCache (Redis OSS)、または Amazon MemoryDB を検討してください。
どのレベルの参照整合性が必要ですか。	<ul style="list-style-type: none">• 外部キーの制約については、Amazon RDS や Aurora などのリレーショナルデータベースが、このレベルの整合性を提供できます。• 通常、NoSQL データモデル内では、データをドキュメントまたはテーブルをまたいで結合するのではなく、単一のドキュメントまたはドキュメントのコレクションに非正規化して、単一のリクエストで取得します。
ACID (atomicity、consistency、isolation、durability) への準拠は必要ですか。	<ul style="list-style-type: none">• リレーショナルデータベースに関連付けられた ACID プロパティが必要な場合は、Amazon RDS や Aurora などのリレーショナルデータベースを検討してください。• NoSQL データベース に強力な整合性が必要な場合は、DynamoDB で強力な整合性のある読み込みを使用できます。

質問	考慮事項
<p>ストレージ要件は時間の経過とともにどのように変化しますか。これにより、スケーラビリティにどのような影響がありますか。</p>	<ul style="list-style-type: none">• DynamoDB や Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB) などのサーバーレスデータベースは、動的にスケールされます。• リレーショナルデータベースには、プロビジョニングされたストレージに上限があり、多くの場合、この上限に達すると、シャーディングなどのメカニズムを使用して水平方向に分割する必要があります。
<p>書き込みクエリに対する読み取りクエリの割合はどのくらいですか。キャッシングによってパフォーマンスが向上する可能性がありますか。</p>	<ul style="list-style-type: none">• 読み取り負荷の高いワークロードは、データベースが DynamoDB の場合、ElastiCache や DAX などのキャッシュレイヤーの恩恵を受けることができます。• Amazon RDS などのリレーショナル データベースを使用して、読み取りを読み取りレプリカにオフロードすることもできます。
<p>ストレージや変更 (OLTP - オンライントランザクション処理) または取得やレポート (OLAP - オンライン分析処理) のどちらが優先されますか。</p>	<ul style="list-style-type: none">• 高スループットのそのまま読み取るトランザクション処理については、DynamoDB などの NoSQL データベースを検討します。• 一貫性のある高スループットで複雑な読み取りパターン (join など) には、Amazon RDS を使用します。• 分析クエリの場合は、Amazon Redshift などの列指向データベース、または Amazon S3 へのデータのエクスポートと、Athena または Amazon Quick を使用した分析の実行を検討してください。

質問	考慮事項
データにはどのレベルの耐久性が必要ですか。	<ul style="list-style-type: none">• Aurora は、リージョン内の 3 つの Availability Zone にわたってデータを自動的に複製します。これは、データの耐久性が高く、データ損失の可能性が低くなることを意味します。• DynamoDB は、複数の Availability Zone に自動的に複製され、高可用性とデータ耐久性を発揮します。• Amazon S3 は、99.999999999% (イレブンナイン) の耐久性を備えています。Amazon RDS や DynamoDB などの多くのデータベースサービスでは、長期的な保持とアーカイブのために、Amazon S3 へのデータのエクスポートをサポートしています。
商用データベースエンジンやライセンスコストから離れたいという希望はありますか。	<ul style="list-style-type: none">• Amazon RDS または Aurora で、PostgreSQL や MySQL などのオープンソースのエンジンを検討します。• AWS Database Migration Service と AWS Schema Conversion Tool を活用して商用データベースエンジンからオープンソースへの移行を実行する
データベースには運用上のようなことが期待されますか。マネージドサービスへの移行は主な懸念事項ですか。	<ul style="list-style-type: none">• Amazon EC2 の代わりに Amazon RDS を利用し、NoSQL データベースをセルフホスティングする代わりに DynamoDB または Amazon DocumentDB を利用することで、運用上の諸経費を削減できます。

質問	考慮事項
<p>データベースへのアクセスは現在どのように行われていますか。アプリケーションアクセスのみですか、それともビジネスインテリジェンス (BI) ユーザーやその他の接続された既製アプリケーションが存在しますか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 外部ツールに依存している場合は、サポートするデータベースとの互換性を維持する必要がある場合があります。Amazon RDS は、Microsoft SQL Server、Oracle、MySQL、PostgreSQL など、サポートしているさまざまなエンジンバージョンとの完全な互換性があります。

- 非運用環境で実験とベンチマーキングを行い、どのデータストアがワークロード要件に対応できるかを特定します。

リソース

関連ドキュメント:

- [Amazon EBS ボリュームの種類](#)
- [Amazon EC2 ストレージ](#)
- [Amazon EFS: Amazon EFS のパフォーマンス](#)
- [Amazon FSx for Lustre のパフォーマンス](#)
- [Amazon FSx for Windows File Server のパフォーマンス](#)
- [Amazon Glacier: Amazon Glacier ドキュメント](#)
- [Amazon S3: リクエストレートとパフォーマンスに関する考慮事項](#)
- [AWS でのクラウドストレージ](#)
- [Amazon EBS I/O の特性](#)
- [でのクラウドデータベースAWS](#)
- [AWS データベースのキャッシュ](#)
- [DynamoDB Accelerator](#)
- [Amazon Aurora のベストプラクティス](#)
- [Amazon Redshift のパフォーマンス](#)
- [Amazon Athena パフォーマンスに関するヒントのトップ 10](#)
- [Amazon Redshift Spectrum のベストプラクティス](#)
- [Amazon DynamoDB のベストプラクティス](#)

- [Amazon EC2 と Amazon RDS のどちらかを選ぶか](#)
- [Amazon ElastiCache 実装のベストプラクティス](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023: Improve Amazon Elastic Block Store efficiency and be more cost-efficient](#)
- [AWS re:Invent 2023: Optimizing storage price and performance with Amazon Simple Storage Service](#)
- [AWS re:Invent 2023: Building and optimizing a data lake on Amazon Simple Storage Service](#)
- [AWS re:Invent 2022: Building modern data architectures on AWS](#)
- [AWS re:Invent 2022: Building data mesh architectures on AWS](#)
- [AWS re:Invent 2023: Deep dive into Amazon Aurora and its innovations](#)
- [AWSre:Invent 2023: Advanced data modeling with Amazon DynamoDB](#)
- [AWS re:Invent 2022: Modernize apps with purpose-built databases](#)
- [Amazon DynamoDB deep dive: Advanced design patterns](#)

関連する例:

- [AWS 目的別データベースワークショップ](#)
- [開発者向けデータベース](#)
- [AWS モダンデータアーキテクチャ Immersion Day](#)
- [AWS でデータメッシュを構築](#)
- [Amazon S3 の例](#)
- [Amazon Redshift データ共有を使用したデータパターンの最適化](#)
- [データベースの移行](#)
- [MS SQL Server - AWS Database Migration Service \(AWS DMS\) Replication Demo](#)
- [Database Modernization Hands On Workshop](#)
- [Amazon Neptune サンプル](#)

PERF03-BP02 データストアで利用可能な設定オプションを評価する

データストアで利用できるさまざまな機能と設定オプションを理解して評価し、ワークロードに合わせてストレージ容量とパフォーマンスを最適化します。

一般的なアンチパターン:

- すべてのワークロードに対して、Amazon EBS などの 1 つのストレージタイプのみを使用している。
- すべてのストレージ層に対して実際のテストを行うことなく、すべてのワークロードにプロビジョンド IOPS を使用する。
- 選択したデータ管理ソリューションの設定オプションを把握していない。
- 使用できる設定オプションを確認せずに、インスタンスサイズを増やすことのみを頼っている。
- データストアのスケーリング特性をテストしていない。

このベストプラクティスを活用するメリット: データストア設定を確認し、試してみることで、インフラストラクチャのコストを削減し、パフォーマンスを高め、ワークロードの維持に必要な労力を軽減できる場合があります。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

ワークロードには、データストレージとアクセス要件に基づいて 1 つまたは複数のデータストアを使用できます。パフォーマンス効率とコストを最適化するには、データアクセスパターンを評価し、適切なデータストア設定を判別する必要があります。データストアのオプションを検討する際には、ストレージオプション、メモリ、コンピューティング、リードレプリカ、整合性要件、接続プーリング、キャッシュオプションなど、さまざまな側面を考慮します。こうしたさまざまな設定オプションを試し、パフォーマンス効率のメトリクスを改善します。

実装手順

- データストアの現在の設定 (インスタンスタイプ、ストレージサイズ、データベースエンジンのバージョンなど) を把握します。
- AWS ドキュメントとベストプラクティスで、データストアのパフォーマンス向上に推奨される設定オプションについて確認します。考慮すべき主なデータストアのオプションは次のとおりです。

設定オプション	例
読み取りのオフロード (リードレプリカやキャッシュなど)	<ul style="list-style-type: none">• DynamoDB テーブルの場合、キャッシュに DAX を使用して読み取りをオフロードできます。• Amazon ElastiCache クラスターを作成し、アプリケーションで最初にキャッシュから読み取り、要求されたアイテムが存在しない場合はデータベースにフォールバックするように設定できます。• Amazon RDS および Aurora などのリレーショナルデータベース、Neptune などのプロビジョンド NoSQL データベース、Amazon DocumentDB はすべて、ワークロードの読み取り部分をオフロードするためのリードレプリカの追加をサポートします。• DynamoDB などのサーバーレスデータベースは自動的にスケールします。ワークロードを処理するのに十分な読み取りキャパシティユニット (RCU) がプロビジョニングされていることを確認します。

設定オプション	例
書き込みのスケーリング (パーティションキーのシャーディングやキューの導入など)	<ul style="list-style-type: none">• リレーショナルデータベースの場合、インスタンスのサイズを増やして増加したワークロードに対応するか、プロビジョンド IOPS を増やして、基盤となるストレージへのスループットを増やせるようにします。• また、データベースに直接書き込むのではなく、データベースの前にキューを導入することもできます。このパターンでは、データの取り込みをデータベースから切り離し、フローレートを制御することで、データベースが過負荷になるのを回避できます。• 存続時間の短いトランザクションを大量に作成するのではなく、書き込みリクエストをバッチ処理することで、書き込み量の多いリレーショナルデータベースのスループットを向上させることができます。• DynamoDB のようなサーバーレスデータベースは、キャパシティモードに応じて自動的に、またはプロビジョニングされた書き込みキャパシティユニット (WCU) を調整することで、書き込みスループットをスケールできます。• それでも、特定のパーティションキーのスループット制限に達すると、ホットパーティションで問題が発生する可能性があります。これは、より均等に分散されたパーティションキーを選択するか、パーティションキーを書き込みシャーディングすることで緩和できます。

設定オプション	例
データセットのライフサイクルを管理するためのポリシー	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon S3 ライフサイクルを使用すると、オブジェクトのライフサイクル全体を管理できます。アクセスパターンが不明、変更中、または予測不可能な場合は、Amazon S3 Intelligent-Tieringを使用できます。これにより、アクセスパターンがモニタリングされ、アクセスされていないオブジェクトが低コストのアクセス階層に自動的に移動します。Amazon S3 ストレージレンズメトリクスを活用して、ライフサイクル管理の最適化の機会とギャップを特定できます。 • Amazon EFS のライフサイクル管理では、ファイルシステムのファイルストレージが自動的に管理されます。
接続管理とプーリング	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon RDS Proxy を使用して、Amazon RDS および Aurora でデータベースへの接続を管理できます。 • DynamoDB などのサーバーレスデータベースには、関連付けられている接続はありませんが、負荷の急増に対応するためにプロビジョンドキャパシティおよび自動スケールのポリシーを検討してください。

- 非運用環境で実験とベンチマーキングを行い、どの設定オプションがワークロード要件に対応できるかを特定します。
- 実験が終わったら、移行を計画し、パフォーマンスメトリクスを検証します。
- AWS のモニタリングツール ([Amazon CloudWatch](#) など) と最適化ツール ([Amazon S3 ストレージレンズ](#)など) を使用して、実際の使用パターンに基づいてデータストアを継続的に最適化します。

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS でのクラウドストレージ](#)

- [Amazon EBS ボリュームの種類](#)
- [Amazon EC2 ストレージ](#)
- [Amazon EFS: Amazon EFS のパフォーマンス](#)
- [Amazon FSx for Lustre のパフォーマンス](#)
- [Amazon FSx for Windows File Server のパフォーマンス](#)
- [Amazon Glacier: Amazon Glacier ドキュメント](#)
- [Amazon S3: リクエストレートとパフォーマンスに関する考慮事項](#)
- [Amazon EBS I/O の特性](#)
- [AWS でのクラウドデータベース](#)
- [AWS データベースのキャッシュ](#)
- [DynamoDB Accelerator](#)
- [Amazon Aurora のベストプラクティス](#)
- [Amazon Redshift のパフォーマンス](#)
- [Amazon Athena パフォーマンスに関するヒントのトップ 10](#)
- [Amazon Redshift Spectrum のベストプラクティス](#)
- [Amazon DynamoDB のベストプラクティス](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023: Improve Amazon Elastic Block Store efficiency and be more cost-efficient](#)
- [AWS re:Invent 2023: Optimize storage price and performance with Amazon Simple Storage Service](#)
- [AWS re:Invent 2023: Building and optimizing a data lake on Amazon Simple Storage Service](#)
- [AWS re:Invent 2023: What's new with AWS file storage](#)
- [AWS re:Invent 2023: Dive deep into Amazon DynamoDB](#)

関連する例:

- [AWS 目的別データベースワークショップ](#)
- [開発者向けデータベース](#)
- [AWS モダンデータアーキテクチャ Immersion Day](#)

- [Amazon EBS Autoscale](#)
- [Amazon S3 の例](#)
- [Amazon DynamoDB の例](#)
- [AWS データベース移行サンプル](#)
- [Database Modernization Workshop](#)
- [Working with parameters on your Amazon RDS for PostgreSQL DB](#)

PERF03-BP03 データストアのパフォーマンスメトリクスを収集・記録する

データストアに関連するパフォーマンスメトリクスを追跡して記録することで、データ管理ソリューションのパフォーマンスを把握できます。こうしたメトリクスは、データストアの最適化を行い、ワークロードの要件が満たされていることを確認し、ワークロードのパフォーマンスを明確に把握するのに役立ちます。

一般的なアンチパターン:

- メトリクスの検索に手動ログファイルのみを使用している。
- チームが使用する内部ツールにのみメトリクスを発行しており、ワークロードの全体像を把握できていない。
- 一部のモニタリングソフトウェアで記録されるデフォルトのメトリクスのみを使用している。
- 問題が発生したときにだけメトリクスを確認している。
- システムレベルのメトリクスのみをモニタリングし、データアクセスや使用状況に関するメトリクスを把握していない。

このベストプラクティスを活用するメリット:パフォーマンスのベースラインを確立すると、ワークロードの通常の動作と要件を理解するのに役立ちます。異常なパターンを特定してより迅速にデバッグできるため、データストアのパフォーマンスと信頼性が向上します。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

データストアのパフォーマンスをモニタリングするには、一定期間にわたって複数のパフォーマンスメトリクスを記録する必要があります。これにより、異常を検出できるだけでなく、ビジネスメトリ

クスに照らしてパフォーマンスを測定し、ワークロードのニーズを満たしていることを確認できます。

メトリクスには、データストアをサポートする基盤システムとデータストア自体の両方のメトリクスが含まれている必要があります。基盤システムのメトリクスには、CPU 使用率、メモリ、使用可能なディスク容量、ディスク I/O、キャッシュヒット率、ネットワークのインバウンドとアウトバウンドに関するメトリクスなどがあり、データストアのメトリクスには、1 秒あたりのトランザクション数、上位のクエリ、平均クエリレート、応答時間、インデックス使用率、テーブルロック、クエリのタイムアウトの数、開いている接続の数などがあります。このデータは、ワークロードのパフォーマンスやデータ管理ソリューションの使用状況を把握するために不可欠です。これらのメトリクスをデータ駆動型アプローチの一部として使用し、ワークロードのリソースを調整および最適化します。

データベースのパフォーマンスに関連するパフォーマンスの測定値を記録するツール、ライブラリ、システムを使用します。

実装手順

- データストアで追跡すべき主要なパフォーマンスメトリクスを特定します。
 - [Amazon S3 のメトリクスとディメンション](#)
 - [Amazon RDS インスタンスでのメトリクスのモニタリング](#)
 - [Amazon RDS での Performance Insights を使用した DB 負荷のモニタリング](#)
 - [Enhanced Monitoring の概要](#)
 - [DynamoDB のメトリクスとディメンション](#)
 - [DynamoDB Accelerator のモニタリング](#)
 - [Amazon CloudWatch による Amazon MemoryDB のモニタリング](#)
 - [モニタリングすべきメトリクス](#)
 - [Amazon Redshift クラスターのパフォーマンスのモニタリング](#)
 - [Timestream のメトリクスとディメンション](#)
 - [Amazon Aurora の Amazon CloudWatch メトリクス](#)
 - [Amazon Keyspaces \(Apache Cassandra 向け\) でのログ作成とモニタリング](#)
 - [Amazon Neptune リソースのモニタリング](#)
- 承認されたロギングおよびモニタリングソリューションを使用して、これらのメトリクスを収集します。[Amazon CloudWatch](#) では、アーキテクチャ内のリソース全体のメトリクスを収集できます。また、カスタムメトリクスを収集および発行して、ビジネスメトリクスまたは派生メトリクス

を表示することもできます。CloudWatch またはサードパーティーのソリューションを使用して、しきい値を超過したことを示すアラームを設定します。

- データストアのモニタリングに、パフォーマンスの異常を検出する機械学習ソリューションが役立つかどうかを確認します。
 - [Amazon DevOps Guru for Amazon RDS](#) は、パフォーマンス上の問題を可視化し、是正措置についてのレコメンデーションを提供します。
- セキュリティと運用の目標に合わせて、モニタリングおよびログ記録ソリューションのデータ保持を設定します。
 - [CloudWatch メトリクスのデフォルトのデータ保持](#)
 - [CloudWatch ログのデフォルトのデータ保持](#)

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS データベースのキャッシュ](#)
- [Amazon Athena パフォーマンスに関するヒントのトップ 10](#)
- [Amazon Aurora のベストプラクティス](#)
- [DynamoDB Accelerator](#)
- [Amazon DynamoDB のベストプラクティス](#)
- [Amazon Redshift Spectrum のベストプラクティス](#)
- [Amazon Redshift のパフォーマンス](#)
- [AWS でのクラウドデータベース](#)
- [Amazon RDS Performance Insights](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2022 - Performance monitoring with Amazon RDS and Aurora, featuring Autodesk](#)
- [Database Performance Monitoring and Tuning with Amazon DevOps Guru for Amazon RDS](#)
- [AWS re:Invent 2023 - What's new with AWS file storage](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Dive deep into Amazon DynamoDB](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Building and optimizing a data lake on Amazon S3](#)
- [AWS re:Invent 2023 - What's new with AWS file storage](#)

- [AWS re:Invent 2023 - Dive deep into Amazon DynamoDB](#)
- [Best Practices for Monitoring Redis Workloads on Amazon ElastiCache](#)

関連する例:

- [AWS Dataset Ingestion Metrics Collection Framework](#)
- [Amazon RDS モニタリングワークショップ](#)
- [AWS 目的別データベースワークショップ](#)

PERF03-BP04 データストアのクエリパフォーマンスを向上させるための戦略を実装する

データを最適化し、データクエリを向上させる戦略を実装して、ワークロードのスケーラビリティとパフォーマンス効率を向上させます。

一般的なアンチパターン:

- データストア内のデータをパーティション化しない。
- データストアへのデータの格納に 1 つのファイル形式のみを使用している。
- データストアでインデックスを使用しない。

このベストプラクティスを活用するメリット:データとクエリのパフォーマンスを最適化することで、効率性の向上、コストの削減、ユーザーエクスペリエンスの改善につながります。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

データの最適化とクエリの調整は、データストアのパフォーマンス効率の重要な側面であり、クラウドワークロード全体のパフォーマンスと応答性に影響を与えます。クエリが最適化されていないと、リソースの使用量が増え、ボトルネックが発生し、データストアの全体的な効率が低下する可能性があります。

データの最適化には、効率的なデータストレージとアクセスを確保する複数の手法があります。これらは、データストアでのクエリパフォーマンスの向上にも役立ちます。主な戦略には、データのパーティション化、データの圧縮、データの非正規化などがあり、ストレージとアクセスの両方でデータを最適化するのに役立ちます。

実装手順

- データストアで実行される重要なデータクエリを把握し、分析します。
- データストア内の処理速度の遅いクエリを特定し、クエリプランを使用して現在の状態を把握します。
 - [Amazon Redshift でのクエリプランの分析](#)
 - [Athena での EXPLAIN および EXPLAIN ANALYZE の使用](#)
- クエリのパフォーマンスを向上させるための戦略を実装します。主な戦略には次のようなものがあります。
 - [列ファイル形式](#) (Parquet や ORC など) を使用します。
 - データストア内のデータを圧縮して、ストレージスペースと I/O 操作を削減します。
 - データのパーティション化によりデータを細かく分割し、データスキャン時間を短縮します。
 - [Athena でのデータのパーティション化](#)
 - [パーティションとデータの分散](#)
 - クエリでよく使用される列にデータインデックスを作成します。
 - 頻繁に実行するクエリにマテリアライズドビューを使用します。
 - [マテリアライズドビューを理解する](#)
 - [Amazon Redshift でのマテリアライズドビューの作成](#)
 - クエリに適した結合操作を選択します。2 つのテーブルを結合する場合、結合の左側に大きい方のテーブルを指定し、結合の右側に小さい方のテーブルを指定します。
 - 分散キャッシュソリューションでレイテンシーを改善し、データベースの I/O 操作の数を減らします。
 - [バキューム処理](#)、インデックスの再作成、[統計の実行](#)などの定期的なメンテナンス。
- 非本番環境で実験し、戦略をテストします。

リソース

関連ドキュメント:

- [Amazon Aurora のベストプラクティス](#)
- [Amazon Redshift のパフォーマンス](#)
- [Amazon Athena パフォーマンスに関するヒントのトップ 10](#)
- [AWS データベースのキャッシュ](#)

- [Amazon ElastiCache 実装のベストプラクティス](#)
- [Athena でのデータのパーティション化](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 - AWS storage cost-optimization best practices](#)
- [AWS re:Invent 2022 - Performance monitoring with Amazon RDS and Aurora, featuring Autodesk](#)
- [Optimize Amazon Athena Queries with New Query Analysis Tools](#)

関連する例:

- [AWS 目的別データベースワークショップ](#)

PERF03-BP05 キャッシュを利用するデータアクセスパターンを実装する

頻繁にアクセスするデータを高速で取得できるように、データをキャッシュするアクセスパターンを実装します。

一般的なアンチパターン:

- 頻繁に変更されるデータをキャッシュする。
- あたかも永続的に保存され、常に利用できるかのようにキャッシュされたデータに依存する。
- キャッシュされたデータの一貫性を考慮しない。
- キャッシュ実装の効率をモニタリングしない。

このベストプラクティスを活用するメリット: データをキャッシュに保存すると、読み取りレイテンシー、読み取りスループット、ユーザーエクスペリエンス、全体的な効率が向上し、コストも削減されます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

キャッシュとは、同じデータに対する今後のリクエストの処理を高速化したり効率化したりするためにデータを保存することを目的とした、ソフトウェアまたはハードウェアコンポーネントです。

キャッシュに保存されたデータは、損失した場合でも、前の計算を繰り返すか、別のデータストアから取得することで再構築できます。

データキャッシュは、アプリケーション全体のパフォーマンスを向上させ、基盤となるプライマリデータソースの負担を軽減するうえで、最も効果的な戦略の1つです。データは、クライアント側のキャッシュと呼ばれるリモート呼び出しを行うアプリケーションや、リモートキャッシュと呼ばれる高速セカンダリサービスを使用して、アプリケーションの複数のレベルでキャッシュできます。

クライアント側のキャッシュ

クライアント側のキャッシュを使用すると、各クライアント(バックエンドデータストアにクエリを実行するアプリケーションまたはサービス)は、独自のクエリ結果を指定された期間、ローカルに保存できます。これにより、最初にローカルのクライアントキャッシュを確認して、ネットワーク経由でデータストアに送信されるリクエストの数を低減できます。結果がキャッシュに存在しない場合、アプリケーションはデータストアにクエリを実行し、その結果をローカルに保存できます。このパターンにより、各クライアントは可能な限り最も近い場所(クライアント自体)にデータを保存できるため、レイテンシーを最小限に抑えることができます。また、バックエンドデータストアが使用できない場合でも、クライアントは引き続きクエリの一部を処理できるため、システム全体の可用性が向上します。

このアプローチの欠点の1つは、複数のクライアントが関係する場合、同じキャッシュデータをローカルに保存する可能性があることです。その結果、これらのクライアント間でストレージが重複して使用されることになり、データの不整合が発生します。あるクライアントがクエリの結果をキャッシュし、1分後に別のクライアントが同じクエリを実行して別の結果を取得する場合があります。

リモートキャッシュ

クライアント間でデータが重複する問題を解決するには、高速外部サービスまたはリモートキャッシュを使用して、クエリされたデータを保存します。ローカルデータストアをチェックする代わりに、各クライアントは、リモートキャッシュをチェックしてから、バックエンドデータストアへのクエリを実行します。この戦略により、クライアント間の応答の一貫性が強化され、保存されたデータの効率が向上し、ストレージスペースがクライアントとは別個にスケールされるため、キャッシュされるデータ量が増大します。

リモートキャッシュの欠点は、リモートキャッシュをチェックするために追加のネットワークホップが必要になるため、システム全体のレイテンシーが増大する可能性がある点です。クライアント側のキャッシュをリモートキャッシュと併用してマルチレベルキャッシュを行うことで、レイテンシーを改善できます。

実装手順

- キャッシュの利点を活用できるデータベース、API、ネットワークサービスを特定します。読み取りワークロードが高いサービス、読み取りと書き込み率が高いサービス、スケールにコストがかかるサービスなどが、キャッシュの候補となります。
 - [データベースのキャッシュ](#)
 - [API キャッシュを有効にして応答性を強化する](#)
- アクセスパターンに最適なキャッシュ戦略の種類を特定します。
 - [キャッシュ戦略](#)
 - [AWS キャッシュソリューション](#)
- データストアの[キャッシュのベストプラクティス](#)に従います。
- すべてのデータに対して有効期間 (TTL) などのキャッシュ無効化戦略を設定し、データ鮮度とバックエンドデータストアへの負荷軽減の間でバランスをとります。
- 自動接続再試行、エクスポネンシャルバックオフ、クライアント側のタイムアウト、接続プーリングなどの機能を利用できる場合は、クライアントで有効にします。これにより、パフォーマンスと信頼性が向上します。
 - [ベストプラクティス: Redis クライアントと Amazon ElastiCache \(Redis OSS\)](#)
- 80% 以上を目標にキャッシュヒットレートをモニタリングします。値が低い場合は、キャッシュサイズが不十分であるか、キャッシュの利点を活用できないアクセスパターンである可能性があります。
 - [モニタリングすべきメトリクス](#)
 - [Amazon ElastiCache での Redis ワークロードのモニタリングのベストプラクティス](#)
 - [Amazon CloudWatch を使用して Amazon ElastiCache \(Redis OSS\) でベストプラクティスをモニタリングする](#)
- [データ複製](#)を実装して読み取りを複数のインスタンスにオフロードし、データ読み取りのパフォーマンスと可用性を向上させます。

リソース

関連ドキュメント:

- [Amazon ElastiCache Well-Architected レンズの使用](#)
- [Amazon CloudWatch を使用して Amazon ElastiCache \(Redis OSS\) でベストプラクティスをモニタリングする](#)

- [モニタリングすべきメトリクス](#)
- [Amazon ElastiCache ホワイトペーパーによる大規模なパフォーマンス](#)
- [キャッシングの課題と戦略](#)

関連動画:

- [Amazon ElastiCache ラーニングパス](#)
- [Amazon ElastiCache ベストプラクティスによる成功のための設計](#)
- [AWS re:Invent 2020 - Amazon ElastiCache ベストプラクティスによる成功のための設計](#)
- [AWS re:Invent 2023 - \[LAUNCH\] Introducing Amazon ElastiCache Serverless](#)
- [AWS re:Invent 2022 - 5 great ways to reimagine your data layer with Redis](#)
- [AWS re:Invent 2021 - Deep dive on Amazon ElastiCache \(Redis OSS\)](#)

関連する例:

- [Amazon ElastiCache \(Redis OSS\) で MySQL データベースのパフォーマンスを強化する](#)

ネットワーキングとコンテンツ配信

ワークロードに最適なネットワークソリューションは、レイテンシー、スループット要件、ジッター、および帯域幅に応じて異なります。ロケーションのオプションは、ユーザーまたはオンプレミスのリソースなどの物理的な制約に左右されます。これらの制約は、エッジロケーションまたはリソースの配置で相殺することができます。

AWS ではネットワーキングが仮想化されており、数多くの異なるタイプと設定で利用することができます。これにより、ネットワークのニーズへの適合が容易になります。AWS は、ネットワークトラフィックを最適化する製品機能を提供します (拡張ネットワーキング、Amazon EC2 ネットワーク最適化インスタンス、Amazon S3 Transfer Acceleration、動的 Amazon CloudFront など)。また、AWS は、ネットワーク距離またはジッターを軽減するネットワーク機能も提供します (Amazon Route 53 レイテンシールーティング、Amazon VPC エンドポイント、AWS Direct Connect、AWS Global Accelerator など)。

この重点領域では、クラウドで効率的なネットワーキングとコンテンツ配信ソリューションを設計、構成、運用するためのガイダンスとベストプラクティスを紹介します。

ベストプラクティス

- [PERF04-BP01 ネットワークがパフォーマンスに与える影響を理解する](#)
- [PERF04-BP02 使用可能なネットワーク機能を評価する](#)
- [PERF04-BP03 ワークロードに適した専用接続または VPN を選択する](#)
- [PERF04-BP04 ロードバランシングを使用してトラフィックを複数のリソースに分散する](#)
- [PERF04-BP05 パフォーマンスを高めるネットワークプロトコルを選択する](#)
- [PERF04-BP06 ネットワーク要件に基づいてワークロードのロケーションを選択する](#)
- [PERF04-BP07 メトリクスに基づいてネットワーク設定を最適化する](#)

PERF04-BP01 ネットワークがパフォーマンスに与える影響を理解する

ネットワーク関連の意思決定がワークロードに与える影響を分析して理解し、効率的なパフォーマンスとユーザーエクスペリエンスの向上を実現します。

一般的なアンチパターン:

- すべてのトラフィックが既存のデータセンターを通過する。
- クラウドネイティブなネットワークセキュリティツールを使用せずに、すべてのトラフィックを中央のファイアウォール経由でルーティングする。
- 実際の使用要件を理解せずに AWS Direct Connect 接続をプロビジョニングする。
- ワークロードの特性および暗号化にかかるコストを考慮しない。
- クラウドのネットワーク戦略にオンプレミスのコンセプトと戦略を使用する。

このベストプラクティスを活用するメリット: ネットワーキングがワークロードのパフォーマンスに与える影響を理解することで、潜在的なボトルネックの特定、ユーザーエクスペリエンスの改善、信頼性の向上を実現しながら、ワークロードの変化に伴う運用メンテナンスを軽減できます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

ネットワークは、アプリケーションコンポーネント、クラウドサービス、エッジネットワーク、オンプレミスデータ間の接続を担っているため、ワークロードのパフォーマンスに大きな影響を与える可能性があります。ワークロードのパフォーマンスに加え、ユーザーエクスペリエンスも、ネットワークのレイテンシー、帯域幅、プロトコル、場所、ネットワークの混雑、ジッター、スループット、ルーティングルールの影響を受ける可能性があります。

レイテンシー、パケットサイズ、ルーティングルール、プロトコル、サポートするトラフィックパターンなど、ワークロードのネットワーク要件をまとめて文書化します。利用可能なネットワークソリューションを確認し、ワークロードのネットワーク特性に適合するサービスを特定します。クラウドベースのネットワークは迅速に再構築できるため、パフォーマンス効率を向上させるためにもネットワークアーキテクチャを時間とともに進化させる必要があります。

実装手順:

- ネットワークのレイテンシー、帯域幅、プロトコル、場所、トラフィックパターン (急増とその頻度)、スループット、暗号化、点検、ルーティングルールなどのメトリクスを含め、ネットワークパフォーマンス要件を定義し、文書化します。
- [VPC](#)、[AWS Direct Connect](#)、[Elastic Load Balancing \(ELB\)](#)、[Amazon Route 53](#) などの主要な AWS ネットワーキングサービスについて理解します。
- 次の主要なネットワーク特性を把握します。

特性	ツールとメトリクス
基礎的なネットワーク特性	<ul style="list-style-type: none"> • VPC フローログ • AWS Transit Gateway フローログ • AWS Transit Gateway のメトリクス • AWS PrivateLink のメトリクス
アプリケーションネットワークの特性	<ul style="list-style-type: none"> • Elastic Fabric Adapter • AWS App Mesh のメトリクス • Amazon API Gateway のメトリクス
エッジネットワークの特性	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon CloudFront のメトリクス • Amazon Route 53 のメトリクス • AWS Global Accelerator のメトリクス
ハイブリッドネットワークの特性	<ul style="list-style-type: none"> • Direct Connect のメトリクス • AWS Site-to-Site VPN のメトリクス • AWS Client VPN のメトリクス • AWS クラウド WAN のメトリクス
セキュリティネットワークの特性	<ul style="list-style-type: none"> • AWS Shield、AWS WAF、AWS Network Firewall のメトリクス
トレーシングの特性	<ul style="list-style-type: none"> • AWS X-Ray • VPC Reachability Analyzer • Network Access Analyzer • Amazon Inspector – • Amazon CloudWatch RUM

- ネットワークパフォーマンスをベンチマーキングし、テストします。
- インスタンスが同じ VPC 内にある場合、一部の要因が Amazon EC2 ネットワークのパフォーマンスに影響を与える可能性があるため、ネットワークスループットを**ベンチマーク**します。同じ VPC 内で Amazon EC2 Linux インスタンス間のネットワーク帯域幅を測定します。
- **負荷テスト**を実行し、ネットワーキングソリューションとオプションを試します。

リソース

関連ドキュメント:

- [Application Load Balancer](#)
- [Linux での EC2 拡張ネットワーキング](#)
- [Windows での EC2 拡張ネットワーキング](#)
- [プレースメントグループ](#)
- [Linux インスタンスで Elastic Network Adapter \(ENA\) を使用して拡張ネットワークを有効にする](#)
- [Network Load Balancer](#)
- [AWS が提供するネットワーク製品](#)
- [Transit Gateway](#)
- [Amazon Route 53 でレイテンシーベースルーティングへ移行する](#)
- [VPC エンドポイント](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 - AWS networking foundations](#)
- [AWS re:Invent 2023 - What can networking do for your application?](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Advanced VPC designs and new capabilities](#)
- [AWS re:Invent 2023 - A developer's guide to cloud networking](#)
- [AWS re:Invent 2019 - Connectivity to AWS and hybrid AWS network architectures](#)
- [AWS re:Invent 2019 - Optimizing Network Performance for Amazon EC2 Instances](#)
- [AWS Summit Online - Improve Global Network Performance for Applications](#)
- [AWS re:Invent 2020 - Networking best practices and tips with the Well-Architected Framework](#)
- [AWS re:Invent 2020 - AWS networking best practices in large-scale migrations](#)

関連する例:

- [AWS Transit Gateway and Scalable Security Solutions](#)
- [AWS ネットワーキングワークショップ](#)
- [ハンズオン Network Firewall ワークショップ](#)

- [AWS でのネットワークの監視と診断](#)
- [AWS でのネットワーク設定ミスの特定と対処](#)

PERF04-BP02 使用可能なネットワーク機能を評価する

パフォーマンスの向上に役立つ可能性のあるクラウドのネットワーク機能を評価します。これらの機能の影響をテスト、メトリクス、分析によって測定します。例えば、レイテンシー、ネットワーク距離、またはジッターを低減するために利用できるネットワークレベルの機能を活用します。

一般的なアンチパターン:

- 本社の物理的な所在地を理由に、1つのリージョン内に留まる。
- セキュリティグループの代わりにファイアウォールを使用してトラフィックをフィルタリングする。
- セキュリティグループ、エンドポイントポリシー、その他のクラウドネイティブ機能に頼らず、トラフィック検査のために TLS を破る。
- セキュリティグループではなく、サブネットベースのセグメンテーションのみを使用する。

このベストプラクティスを活用するメリット: すべてのサービス機能とオプションを評価することにより、ワークロードパフォーマンスを向上させ、インフラストラクチャのコストを削減し、ワークロードを維持するために必要な労力を減らし、全体的なセキュリティ体制を強化できます。グローバルな AWS のバックボーンを活用すれば、最適なネットワークエクスペリエンスを顧客に提供することができます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

AWS は、ネットワークパフォーマンスの向上に役立つ [AWS Global Accelerator](#) および [Amazon CloudFront](#) などのサービスを提供します。また、ほとんどの AWS サービスには、ネットワークトラフィックを最適化するための機能 ([Amazon S3 Transfer Acceleration](#) 機能など) があります。

ネットワーク関連の設定オプションにはどのようなものがあるか、またそれらがワークロードにどのような影響を与えるかを確認します。パフォーマンスの最適化は、これらのオプションがアーキテクチャとどのように相互作用し、測定されたパフォーマンスとユーザーエクスペリエンスの両方に与える影響をいかに理解できるかにかかっています。

実装手順

- ワークロードコンポーネントのリストを作成します。
 - [AWS クラウド WAN](#) を使用して組織のネットワークを構築、管理、監視することを検討します。
 - [Amazon CloudWatch Logs メトリクス](#) を使用して、グローバルおよびコアネットワークをモニタリングします。[Amazon CloudWatch RUM](#) を活用します。この製品は、ユーザーのデジタルエクスペリエンスを特定、理解、改善するインサイトを提供します。
 - [AWS Network Manager](#) を使用して、AWS リージョンとアベイラビリティゾーン間、および各アベイラビリティゾーン内のネットワークレイテンシーの合計を確認します。アプリケーションのパフォーマンスが基盤となる AWS ネットワークのパフォーマンスとどのように関連しているかを把握します。
 - 既存の設定管理データベース (CMDB) ツールまたは [AWS Config](#) などのサービスを使用して、ワークロードのインベントリとその設定方法を作成します。
- これが既存のワークロードである場合、ボトルネックや改善すべき領域に特化して、パフォーマンスメトリクスのベンチマークを特定し、文書化します。パフォーマンスに関連するネットワークメトリクスは、ビジネス要件やワークロード特性により、ワークロードごとに異なります。最初のうちは、ワークロードの帯域幅、レイテンシー、パケットロス、ジッター、再送信などのメトリクスを確認することが重要かもしれません。
- これが新しいワークロードの場合は、[負荷テスト](#) を実行してパフォーマンスのボトルネックを特定します。
- 特定したパフォーマンスのボトルネックに対して、ソリューションの設定オプションを確認し、パフォーマンス改善の機会を見つけます。次の主要なネットワークオプションと機能を確認してください:

改善の機会	ソリューション
ネットワークパスまたはルート	Network Access Analyzer を使用して、パスまたはルートを識別します。
ネットワークプロトコル	「 PERF04-BP05 パフォーマンスを高めるネットワークプロトコルを選択する 」を参照してください。
ネットワークトポロジ	複数アカウントを接続する際の VPC ピアリング および AWS Transit Gateway の運用上

改善の機会	ソリューション
	<p>およびパフォーマンス上のトレードオフを評価します。AWS Transit Gateway は、数千の AWS アカウントやオンプレミスネットワークにまたがるすべての VPC を相互接続する方法を簡素化します。複数のアカウント間で AWS Transit Gateway を共有するには、AWS Resource Access Manager を使用します。</p> <p>「PERF04-BP03 ワークロードに適した専用接続または VPN を選択する」を参照してください。</p>

改善の機会	ソリューション
ネットワークサービス	<p>AWS Global Accelerator は、AWS グローバルネットワークインフラストラクチャを使用して、ユーザーのトラフィックのパフォーマンスを最大 60% 向上するネットワークサービスです。</p> <p>Amazon CloudFront は、ワークロードのコンテンツ配信のパフォーマンスとレイテンシーをグローバルに向上させることができます。</p> <p>Lambda@edge の機能を使用して、CloudFront が提供するコンテンツをカスタマイズしてユーザーに近づけ、レイテンシーを削減し、パフォーマンスを向上させることができます。</p> <p>Amazon Route 53 には、レイテンシーベースのルーティング、位置情報ルーティング、地理的近接性ルーティング、および IP ベースルーティング オプションが用意されており、世界中の視聴者のワークロードのパフォーマンスを向上させるのに役立ちます。ワークロードがグローバルに分散している場合に、ワークロードトラフィックとユーザーロケーションを確認することにより、どのルーティングオプションによってワークロードパフォーマンスが最適化されるかを特定できます。</p>

改善の機会	ソリューション
ストレージリソース機能	<p>Amazon S3 Transfer Acceleration は、外部ユーザーが Amazon S3 へのデータのアップロードに CloudFront のネットワーキング最適化を活かすことができる機能です。これにより、AWS クラウドへの専用接続がないリモートロケーションから大量のデータを転送する機能が向上します。</p> <p>Amazon S3 マルチリージョンアクセスポイント は、1つのアクセスポイントを提供することにより、複数のリージョンへコンテンツをレプリケートし、ワークロードを簡素化します。マルチリージョンアクセスポイントが使用されている場合、低レイテンシーバケットを特定するサービスによって、データを要求したり Amazon S3 に書き込んだりできます。</p>

改善の機会	ソリューション
コンピューティングリソース機能	<p>Amazon EC2 インスタンス、コンテナ、および Lambda 関数が使用する Elastic Network Interface (ENI) は、フロー単位で制限されています。プレースメントグループを確認して、EC2 ネットワークスループット を最適化します。フロー単位でのボトルネックを避けるために、複数フローを使用できるようなアプリケーションを設計します。コンピューティング関連のネットワークメトリクスをモニタリングおよび可視化するには、CloudWatch Metrics および ethtool を使用します。ethtool コマンドは ENA ドライバーに含まれており、追加のネットワーク関連のメトリクスを公開します。これらは、CloudWatch に カスタムメトリックス として公開できます。</p> <p>Amazon Elastic Network Adapter (ENA) は、クラスタープレースメントグループ 内のインスタンスに対しより高いスループットを提供することで、さらなる最適化を実現します。</p> <p>Elastic Fabric Adapter (EFA) は Amazon EC2 インスタンス向けのネットワークインターフェイスで、高レベルのノード間通信を必要とするワークロードを AWS で大規模に実行することを可能にします。</p> <p>Amazon EBS 最適化インスタンス は、最適化された設定スタックを使用し、Amazon EBS I/O 専用の追加容量を提供します。</p>

リソース

関連ドキュメント:

- [Application Load Balancer](#)
- [Linux での EC2 拡張ネットワーキング](#)
- [Windows での EC2 拡張ネットワーキング](#)
- [EC2 プレイACEMENTグループ](#)
- [Linux インスタンスで Elastic Network Adapter \(ENA\) を使用して拡張ネットワークを有効にする](#)
- [Network Load Balancer](#)
- [のネットワーク製品AWS](#)
- [Transitioning to Latency-Based Routing in Amazon Route 53](#)
- [VPC エンドポイント](#)
- [VPC フローログ](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 – 新機能のご紹介 成長と柔軟性を考慮したネットワーク設計](#)
- [AWS re:Invent 2023 – 高度な VPC 設計と新機能](#)
- [AWS re:Invent 2023 – クラウドネットワーキング開発者ガイド](#)
- [AWS re:Invent 2022 – AWS ネットワーキングインフラストラクチャの詳細](#)
- [AWS re:Invent 2019 – AWS とハイブリッド AWS ネットワークインフラストラクチャへの接続](#)
- [AWS re:Invent 2018 – Amazon EC2 インスタンスのネットワークパフォーマンス最適化](#)
- [AWS Global Accelerator](#)

関連する例:

- [AWS Transit Gateway とスケーラブルなセキュリティソリューション](#)
- [AWS ネットワーキングワークショップ](#)
- [ネットワークの監視と診断](#)
- [AWS でのネットワーク設定ミスの特定と対処](#)

PERF04-BP03 ワークロードに適した専用接続または VPN を選択する

オンプレミスのリソースとクラウドのリソースを接続するためにハイブリッド接続が必要な場合は、パフォーマンス要件を満たす十分な帯域幅をプロビジョニングします。ハイブリッドワークロードの帯域幅とレイテンシーの要件を見積もります。これらの値によってサイズ要件が決まります。

一般的なアンチパターン:

- ネットワークの暗号化要件に対して VPN ソリューションのみを評価する。
- バックアップ接続または冗長接続の選択肢を評価しない。
- ワークロードのすべての要件 (暗号化、プロトコル、帯域幅、トラフィックのニーズ) を特定しない。

このベストプラクティスを活用するメリット: 適切な接続ソリューションを選択して構成することで、ワークロードの信頼性を高め、パフォーマンスを最大化できます。ワークロード要件を特定して事前計画を行い、ハイブリッドソリューションを評価することで、時間対価値を高めながら、コストの高いネットワークの物理的変更と運用上の諸経費を最小限に抑えることができます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

帯域幅要件に基づいてハイブリッドネットワークアーキテクチャを開発します。[Direct Connect](#) を使用すると、オンプレミスネットワークを AWS とプライベートに接続できます。安定したパフォーマンスを実現しながら、高帯域幅、低レイテンシーが求められる場合に適しています。VPN 接続は、インターネット上で安全な接続を確立します。一時的な接続のみが必要な場合、コストが重要な場合、または Direct Connect 使用時に耐障害性のある物理ネットワーク接続が確立されるのを待つ間、不測の事態に備えて使用されます。

帯域幅の要件が高い場合は、Direct Connect または VPN サービスを複数使用することを検討します。トラフィックはサービス間で負荷分散できますが、レイテンシーと帯域幅の違いから、Direct Connect と VPN 間でのロードバランシングはお勧めしません。

実装手順

- 既存のアプリケーションの帯域幅とレイテンシーの要件を見積もります。

- AWS に移行する既存のワークロードについては、内部ネットワークモニタリングシステムからのデータを活用します。
- モニタリングデータがない新規または既存のワークロードについては、プロダクトオーナーと相談のうえ、適切なパフォーマンスメトリクスを導き出し、優れたユーザーエクスペリエンスを提供します。
- 接続オプションとして専用接続または VPN 接続を選択します。すべてのワークロード要件 (暗号化、帯域幅、トラフィックのニーズ) に基づいて、AWS Direct Connect か [Site-to-Site VPN](#) (またはその両方) を選択できます。下の図は、適切な接続タイプの選択に役立ちます。
- [AWS Direct Connect](#) は、専用接続またはホスト接続を使用して、50 Mbps から 100 Gbps の AWS 環境への専用接続を提供します。これにより、管理および制御されたレイテンシーとプロビジョニングされた帯域幅が提供され、ワークロードが効率のよい方法でその他の環境に接続できます。AWS Direct Connect パートナーを使用すると、複数の環境からエンドツーエンドの接続を確立し、一貫性あるパフォーマンスを備えた拡張ネットワークを実現できます。AWS を使用すると、ネイティブ 100 Gbps、Link Aggregation Group (LAG)、または BGP Equal-cost multipath (ECMP) のいずれかを使用して、直接接続の帯域幅をスケールできます。
- AWS [Site-to-Site VPN](#) は、インターネットプロトコルセキュリティ (IPsec) をサポートするマネージド VPN サービスを提供します。VPN 接続が作成されると、高可用性に向けて各 VPN 接続に 2 つのトンネルが含まれています。
- AWS のドキュメントに従って、適切な接続オプションを選択します。
 - Direct Connect を使用する場合は、接続に適した帯域幅を選択してください。
 - 複数のロケーションで AWS Site-to-Site VPN を使用して AWS リージョンに接続する場合、[高速 Site-to-Site VPN 接続](#)を使用してネットワークパフォーマンスを向上させます。
 - ネットワーク設計が [AWS Direct Connect](#) 経由の IPsec VPN 接続で構成されている場合、プライベート IP VPN を使用してセキュリティを向上させ、セグメンテーションを実現することを検討してください。[AWS サイト間プライベート IP VPN](#) は、トランジット仮想インターフェイス (VIF) 上にデプロイされます。
 - [AWS Direct Connect SiteLink](#) では、AWS リージョンをバイパスして [AWS Direct Connect ロケーション](#)間で最も速い接続でデータを送信し、世界中のデータセンター間で低レイテンシーな冗長接続を実現します。
- 本番環境にデプロイする前に、接続設定を検証します。セキュリティとパフォーマンスのテストを実施して、帯域幅、信頼性、レイテンシー、コンプライアンスの要件を満たしていることを確認します。
- 接続のパフォーマンスと使用状況を定期的に監視し、必要に応じて最適化します。

決定論的なパフォーマンスについてのフローチャート

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS が提供するネットワーク製品](#)
- [AWS Transit Gateway](#)
- [VPC エンドポイント](#)
- [スケーラブルでセキュアなマルチ VPC の AWS ネットワークインフラストラクチャの構築](#)
- [クライアント VPN](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 – AWS でのハイブリッドネットワーク接続の構築](#)
- [AWS re:Invent 2023 – AWS への安全なリモート接続](#)
- [AWS re:Invent 2022 – Amazon CloudFront でのパフォーマンス最適化](#)
- [AWS re:Invent 2019 – AWS とハイブリッド AWS ネットワークインフラストラクチャへの接続](#)
- [AWS re:Invent 2020 – AWS Transit Gateway Connect](#)

関連する例:

- [AWS Transit Gateway and Scalable Security Solutions](#)
- [AWS ネットワーキングワークショップ](#)

PERF04-BP04 ロードバランシングを使用してトラフィックを複数のリソースに分散する

トラフィックを複数のリソースやサービスに分散させ、ワークロードがクラウドの伸縮性を活用できるようにします。また、ロードバランシングを使用して暗号化ターミネーションをオフロードし、パフォーマンスと信頼性を向上させ、トラフィックを効率的に管理およびルーティングすることもできます。

一般的なアンチパターン:

- ロードバランサーの種類を選択する際にワークロードの要件を考慮していない。
- パフォーマンスの最適化のためにロードバランサー機能を活用していない。
- ワークロードがロードバランサーなしで直接インターネットに公開されている。
- 既存のロードバランサーを介して、すべてのインターネットトラフィックをルーティングしている。
- 汎用 TCP ロードバランシングを使用して、各コンピューティングノードが SSL 暗号化を処理するようにしている。

このベストプラクティスを活用するメリット: ロードバランサーは、単一のアベイラビリティーゾーンまたは複数のアベイラビリティーゾーンにおけるアプリケーショントラフィックのさまざまな負荷を処理し、ワークロードの高可用性、自動スケーリング、効率的な使用を可能にします。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

ロードバランサーは、ワークロードのエントリポイントとして機能し、そこからコンピューティングインスタンスやコンテナなどのバックエンドターゲットにトラフィックを分散して使用率を改善します。

適切なロードバランサーの種類を選択することが、アーキテクチャを最適化するうえでの最初のステップとなります。まず、プロトコル (TCP、HTTP、TLS、または WebSocket など)、ターゲットの種類 (インスタンス、コンテナ、またはサーバーレスなど)、アプリケーション要件 (長時間実行される接続、ユーザー認証、または維持性など) や配置 (リージョン、ローカルゾーン、アウトポスト、ゾーン分離など) のワークロードの特性をリストアップすることから始めます。

AWS は、アプリケーションでロードバランシングを使用するためのモデルを複数提供しています。[Application Load Balancer](#) は、HTTP および HTTPS トラフィックのロードバランシングに最適で、マイクロサービスとコンテナを含めたモダンアプリケーションアーキテクチャの実現を目的とする高度なリクエストルーティングを提供します。

[Network Load Balancer](#) は、きわめて高いパフォーマンスが要求される TCP トラフィックのロードバランシングに最適です。超低レイテンシーを維持しながら 1 秒あたり数百万件ものリクエストを処理することができ、突発的、または変動しやすいトラフィックパターンを処理するために最適化されています。

[Elastic Load Balancing](#) は、統合された証明書管理と SSL/TLS 復号化を提供するため、ロードバランサーの SSL 設定を一元的に管理し、CPU に負荷のかかる SSL/TLS 処理をお客様のワークロードからオフロードすることができます。

適切なロードバランサーを選択したら、ロードバランサーの機能を活用して、バックエンドが必要とするトラフィック処理のための労力を削減できます。

例えば、Application Load Balancer (ALB) と Network Load Balancer (NLB) の両方を使用して、SSL/TLS 暗号化オフロードを実行できます。これにより、CPU 負荷が高い TLS ハンドシェイクのターゲットによる終了を回避して、証明書管理を改善する機会が得られます。

ロードバランサーで SSL/TLS オフロードを設定すると、暗号化されていないトラフィックをバックエンドに配信すると同時に、クライアントとの間のトラフィックの暗号化の役目を果たすため、バックエンドリソースが解放され、クライアントにとっての応答時間が改善されます。

Application Load Balancer は、ターゲットでのサポートを必要とせずに HTTP/2 トラフィックを処理することもできます。このようなシンプルな決断をすることで、HTTP/2 は TCP 接続をより効率的に使用するようになり、アプリケーションの応答時間を改善できます。

アーキテクチャを定義する際は、ワークロードのレイテンシー要件を考慮する必要があります。例えば、レイテンシーの影響を受けやすいアプリケーションがある場合、非常に低レイテンシーを実現する Network Load Balancer を使用するよう決定することができます。[AWS Local Zones](#) または [AWS Outposts](#) で Application Load Balancer を利用して、ワークロードをユーザーに近づけることも検討できます。

レイテンシーの影響を受けやすいワークロードに関して考慮すべきもう 1 つの点は、クロスゾーン負荷分散です。クロスゾーン負荷分散を使用すると、各ロードバランサーノードは許可されたすべてのアベイラビリティゾーン内の登録済みターゲットにトラフィックを分散します。

ロードバランサーと統合された自動スケーリングを使用します。パフォーマンス効率に優れたシステムの重要な側面の 1 つに、バックエンドリソースのサイズの適切な設定があります。これを実現するには、バックエンドターゲットリソースのロードバランサー統合を利用できます。Auto Scaling グループと統合したロードバランサーを使用することで、受信トラフィックに対応して、必要に応じてターゲットがロードバランサーに追加されたり削除されたりします。コンテナ化されたワークロードには、ロードバランサーを [Amazon ECS](#) および [Amazon EKS](#) と統合できます。

- [Amazon ECS - サービスの負荷分散](#)
- [Amazon EKS でのアプリケーション負荷分散](#)
- [Amazon EKS でのネットワークロードバランシング](#)

実装手順

- トラフィック量、可用性、アプリケーションのスケラビリティなど、ロードバランシングの要件を定義します。
- アプリケーションに適したロードバランサータイプを選択します。
 - HTTP/HTTPS ワークロードには Application Load Balancer を使用します。
 - TCP または UDP で実行される HTTP 以外のワークロードには、Network Load Balancer を使用します。
 - 両方の製品の機能を活用する場合は、両方の組み合わせ ([ALB を NLB のターゲット](#)) を使用します。例えば、NLB の静的 IP を ALB からの HTTP ヘッダーベースのルーティングと組み合わせて使用する場合や、HTTP のワークロードを [AWS PrivateLink](#) に公開する場合は利用します。
 - すべてのロードバランサーの比較については、「[ELB 製品比較](#)」を参照します。
- 可能であれば SSL/TLS オフロードを使用します。
 - [AWS Certificate Manager](#) と統合された [Application Load Balancer](#) と [Network Load Balancer](#) の両方を使用して HTTPS/TLS リスナーを設定します。
 - ワークロードによっては、コンプライアンス上の理由で、エンドツーエンドの暗号化が必要になることがあることに注意します。この場合は、ターゲットで暗号化を許可する必要があります。
 - セキュリティのベストプラクティスについては、「[SEC09-BP02 伝送中に暗号化を適用する](#)」を参照してください。
- 適切なルーティングアルゴリズムを選択します (ALB のみ)。
 - ルーティングアルゴリズムは、バックエンドターゲットの使用状況に変化をもたらし、パフォーマンスへの影響を左右します。例えば、ALB には [2つのルーティングアルゴリズムオプション](#)があります。
 - 最小未処理リクエスト: アプリケーションのリクエストの複雑性が異なる場合や、ターゲットの処理能力が異なる場合に、バックエンドターゲットへのロードバランシングを改善するために使用します。
 - ラウンドロビン: リクエストとターゲットが同様の場合、またはリクエストをターゲット間で均等に分散する必要がある場合に使用します。
 - クロスゾーンまたはゾーン分離を検討します。
 - レイテンシーの改善とゾーンの障害ドメイン対策として、クロスゾーンをオフ (ゾーン分離) で使用します。NLB ではデフォルトでオフになっており、[ALB ではターゲットグループごとにオフにできます](#)。

- 可用性と柔軟性の向上のために、クロスゾーンをオンにします。クロスゾーンは ALB ではデフォルトでオフになっており、[NLB ではターゲットグループごとにオフにできます](#)。
- HTTP ワークロードの HTTP キープアライブをオンにします (ALB のみ)。この機能を使用すると、ロードバランサーはキープアライブタイムアウトが期限切れになるまでバックエンド接続を再利用できるため、HTTP リクエストと応答時間が改善され、バックエンドターゲットでのリソース使用率も低減します。Apache と Nginx での実現方法については、「[ELB のバックエンドサーバーとして Apache または NGINX を使用するための最適な設定を教えてください](#)。」を参照してください。
- ロードバランサーのモニタリングをオンにします。
 - [Application Load Balancer](#) および [Network Load Balancer](#) のアクセスログを有効にしてください。
 - ALB の場合に考慮すべき主なフィールドは request_processing_time、request_processing_time、および response_processing_time です。
 - NLB の場合に考慮すべき主なフィールドは connection_time および tls_handshake_time です。
 - 必要な際にログをクエリできるように準備を整えておきます。Amazon Athena を使用して、[ALB ログ](#)と [NLB ログ](#)の両方をクエリできます。
 - [TargetResponseTime for ALB](#) などパフォーマンス関連のメトリクス用アラームを作成します。

リソース

関連ドキュメント:

- [ELB 製品の比較](#)
- [AWS グローバルインフラストラクチャ](#)
- [アベイラビリティゾーンのアフィニティを使用してパフォーマンス向上とコスト削減を実現](#)
- [Amazon Athena でのログ分析ステップバイステップガイド](#)
- [Application Load Balancer ログのクエリ](#)
- [Application Load Balancer を監視する](#)
- [Network Load Balancer を監視する](#)
- [Elastic Load Balancing を使用して Auto Scaling グループ内のインスタンス全体にトラフィックを分散させる](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023: アプリケーションに対するネットワーキングの利点](#)
- [AWS re:Inforce 2022: Elastic Load Balancing を使用してセキュリティ体制を大規模に向上する方法](#)
- [AWS re:Invent 2018: Elastic Load Balancing: 詳細とベストプラクティス](#)
- [AWS re:Invent 2021: AWS ワークロードに最適なロードバランサーの選定方法](#)
- [AWS re:Invent 2019: さまざまなワークロードでの Elastic Load Balancing の活用方法](#)

関連する例:

- [Gateway Load Balancer](#)
- [Amazon Athena を使用したログ分析の CDK と CloudFormation サンプル](#)

PERF04-BP05 パフォーマンスを高めるネットワークプロトコルを選択する

ワークロードのパフォーマンスに対する影響に基づいて、システムとネットワーク間における通信のためのプロトコルを決定します。

スループットの達成には、レイテンシーと帯域幅間の関係が関与します。ファイル転送で Transmission Control Protocol (TCP) を使用している場合は、レイテンシーが高くなると全体的なスループットを低下させる可能性が高くなります。これを解決するアプローチには、TCP チューニングと最適化された転送プロトコルを使うものもありますが、1つの解決策として User Datagram Protocol (UDP) を使用する方法があります。

一般的なアンチパターン:

- パフォーマンス要件に関係なく、すべてのワークロードに TCP を使用する。

このベストプラクティスを活用する利点: ユーザーとワークロードコンポーネント間の通信に適切なプロトコルが使用されていることを確認すると、アプリケーションのユーザーエクスペリエンスが全体的に向上します。例えば、コネクションレス型 UDP では高速通信が可能ですが、再送信や高い信頼性は提供されません。TCP はフル機能のプロトコルですが、パケットの処理にはより大きなオーバーヘッドが必要です。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

アプリケーションに合わせて異なるプロトコルを選択する能力があり、この分野の専門知識を持っている場合は、異なるプロトコルを使用してアプリケーションとエンドユーザーエクスペリエンスを最適化してください。このアプローチは非常に難しいため、先に他の方法でアプリケーションを最適化したことがある場合にのみ試してください。

レイテンシーとスループットの要件を理解し、パフォーマンスを最適化するネットワークプロトコルを選択することが、ワークロードのパフォーマンスを向上するうえで重要となる考慮事項です。

TCP の使用を検討すべきケース

TCP は信頼性に優れたデータ配信を提供し、データの信頼性と確実な配信が重要となるワークロードのコンポーネント間の通信に利用できます。多くのウェブベースのアプリケーションは、HTTP や HTTPS などの TCP ベースのプロトコルを使用して TCP ソケットを開き、アプリケーションコンポーネント間の通信を行っています。TCP はアプリケーションコンポーネント間のシンプルで信頼性の高い転送メカニズムであるため、メールやファイルのデータ転送などのアプリケーションでも一般的に TCP が利用されます。TCP で TLS を使用すると通信のオーバーヘッドが増加し、レイテンシーが増加して、スループットが低下する可能性があります。セキュリティ上のメリットがあります。このオーバーヘッドは主にハンドシェイクプロセスの追加オーバーヘッドにより発生し、完了するまでに数回のラウンドトリップが必要になる場合があります。ハンドシェイクが完了すると、データの暗号化と復号化のオーバーヘッドは比較的少なくなります。

UDP の使用を検討すべきケース

UDP はコネクションレス型のプロトコルであるため、ログ、モニタリング、VoIP データなどの、高速かつ効率的な転送が必要なアプリケーションに適しています。また、多数のクライアントからの小型のクエリに対応するワークロードのコンポーネントがある場合は、ワークロードの最適なパフォーマンスを確保するために UDP の使用を検討します。UDP では、Datagram Transport Layer Security (DTLS) が Transport Layer Security (TLS) に相当します。UDP で DTLS を使用する場合、ハンドシェイクプロセスは簡素化され、オーバーヘッドはデータの暗号化と復号化から発生します。また、DTLS には、セキュリティパラメータを提示し、改ざんを検出するための追加フィールドが含まれているため、UDP パケットに少量のオーバーヘッドが追加されます。

SRD の使用を検討すべきケース

Scalable Reliable Datagram (SRD) は、複数のパス間でトラフィックの負荷分散を行い、パケットドロップやリンク障害から迅速に回復できる機能を備えており、高スループットのワークロード向けに

最適化されたネットワークトランスポートプロトコルです。そのため、SRD は、コンピューティングノード間で高スループットと低レイテンシー通信を必要とするハイパフォーマンスコンピューティング (HPC) ワークロードに最適です。ノード間で大量のデータ転送を伴うシミュレーション、モデリング、データ分析などの並列処理タスクなどで利用される場合があります。

実装手順

- [AWS Global Accelerator](#) および [AWS Transfer Family](#) サービスを使用して、オンラインファイル転送アプリケーションのスループットを改善します。AWS Global Accelerator サービスを使用すると、クライアントデバイスと AWS 上のワークロード間のレイテンシーが低減されます。AWS Transfer Family では、Secure Shell File Transfer Protocol (SFTP) と File Transfer Protocol over SSL (FTPS) などの TCP ベースのプロトコルを使用して、AWS ストレージサービスへのファイル転送を安全にスケールおよび管理できます。
- ワークロードコンポーネント間の通信に TCP が適切かどうかを判断するには、ネットワークレイテンシーに注目します。クライアントアプリケーションとサーバー間のネットワークレイテンシーが高い場合、3 方向ハンドシェイクに時間がかかり、アプリケーションの応答性に影響を与える可能性があります。最初の 1 バイトを受信するまでの時間 (TTFB) やラウンドトリップタイム (RTT) などのメトリクスを使用すると、ネットワークレイテンシーを測定できます。ワークロードがユーザーに動的コンテンツを提供する場合、[Amazon CloudFront](#) の使用を検討します。これにより、動的コンテンツの各オリジンへの永続的な接続が確立され、各クライアントリクエストの速度を低下させる接続設定時間が必要なくなります。
- TCP や UDP で TLS を使用すると、暗号化と復号化の影響により、レイテンシーが増大し、ワークロードのスループットが低下する可能性があります。この場合、[Elastic Load Balancing](#) で SSL/TLS オフロードを行い、バックエンドインスタンスの代わりにロードバランサーで SSL/TLS 暗号化および復号化プロセスの処理を行ってワークロードのパフォーマンスを向上させることを検討します。これは、バックエンドインスタンスの CPU 使用率の低減、パフォーマンスの向上、キャパシティ増大につながります。
- 認証および承認、ロギング、DNS、IoT、ストリーミングメディアなど UDP プロトコルを使用するサービスをデプロイする場合、[Network Load Balancer \(NLB\)](#) を使用します。ワークロードのパフォーマンスと信頼性が向上します。NLB は着信 UDP トラフィックを複数のターゲットに分散するため、ワークロードの水平方向のスケールアップ、キャパシティの増大、単一のターゲットのオーバーヘッドの低減につながります。
- ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC) ワークロードでは、[Elastic Network Adapter \(ENA\) Express](#) 機能を検討してください。SRD プロトコルを使用して、EC2 インスタンス間のネットワークトラフィックに対してより高いシングルフロー帯域幅 (25 Gbps) と低いテールレイテンシー (99.9 パーセントイル) を提供し、ネットワークパフォーマンスを改善します。

- [Application Load Balancer \(ALB\)](#) を使用して、ワークロードコンポーネント間または gRPC クライアントとサービス間の gRPC (Remote Procedure Calls) トラフィックをルーティングし、ロードバランスします。。gRPC は TCP ベースの HTTP/2 プロトコルをトランスポートに使用しており、ネットワークフットプリントの軽量化、圧縮、効率的なバイナリ形式のシリアル化、多言語サポート、双方向ストリーミングなどのパフォーマンス上の利点が得られます。

リソース

関連ドキュメント:

- [UDP トラフィックを Kubernetes にルーティングする方法](#)
- [Application Load Balancer](#)
- [Linux での EC2 拡張ネットワーキング](#)
- [Windows での EC2 拡張ネットワーキング](#)
- [プレイスメントグループ](#)
- [Linux インスタンスで Elastic Network Adapter \(ENA\) を使用して拡張ネットワークを有効にする](#)
- [Network Load Balancer](#)
- [AWS のネットワーク製品](#)
- [Transitioning to Latency-Based Routing in Amazon Route 53](#)
- [VPC エンドポイント](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2022 – Scaling network performance on next-gen Amazon Elastic Compute Cloud instances](#)
- [AWS re:Invent 2022 – Application networking foundations](#)

関連する例:

- [AWS Transit Gateway and Scalable Security Solutions](#)
- [AWS ネットワーキングワークショップ](#)

PERF04-BP06 ネットワーク要件に基づいてワークロードのロケーションを選択する

ネットワークのレイテンシー短縮、スループット向上、ページの読み込み時間とデータ転送時間の短縮による最適なユーザーエクスペリエンス提供に向けて、リソースプレイスメントのオプションを評価します。

一般的なアンチパターン:

- すべてのワークロードリソースを 1 つの地理的場所に統合する。
- ワークロードのエンドユーザーではなく、自分の所在地に最も近いリージョンを選んでいる。

このベストプラクティスを活用する利点: ユーザーエクスペリエンスは、ユーザーとアプリケーションの間のレイテンシーの影響を大きく受けます。適切な AWS リージョンと AWS のプライベートなグローバルネットワークを使用することで、レイテンシーを減らし、リモートユーザーにより良いエクスペリエンスを提供できます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

Amazon EC2 インスタンスなどのリソースは、[AWS リージョン](#)、[AWS ローカルゾーン](#)、[AWS Outposts](#) または [AWS Wavelength](#) ゾーン内のアベイラビリティゾーンに配置されます。このロケーション選択が、特定のユーザーのロケーションからのネットワークレイテンシーとスループットに影響を及ぼします。[Amazon CloudFront](#) および [AWS Global Accelerator](#) などのエッジサービスを利用して、エッジロケーションにコンテンツをキャッシュするか、AWS グローバルネットワークを介してユーザーにワークロードへの最適なパスを提供することにより、ネットワークパフォーマンスを改善することもできます。

Amazon EC2 にはネットワーク用のプレイスメントグループが用意されています。プレイスメントグループは、レイテンシーを減らすためにインスタンスを論理的にグループ化したものです。サポートされているインスタンスタイプを使ったプレイスメントグループと Elastic Network Adapter (ENA) を使用することにより、ワークロードを低レイテンシー、低ジッターの 25 Gbps ネットワークに参加させることができます。プレイスメントグループは、低ネットワークレイテンシー、高ネットワークスループット、またはその両方からメリットを得るワークロードに推奨されます。

レイテンシーの影響を受けやすいサービスは、AWS グローバルネットワークを使用して [Amazon CloudFront](#) などのエッジロケーションで提供されます。これらのエッジロケーションは一般に、コ

コンテンツ配信ネットワーク (CDN) およびドメインネームシステム (DNS) などのサービスを提供します。これらのサービスをエッジでを使用することにより、ワークロードがコンテンツまたは DNS 解決のリクエストに低いレイテンシーで応答できるようになります。これらのサービスは、コンテンツのジオターゲティング (エンドユーザーの位置に基づいて異なるコンテンツを提供) などの地理的なサービス、またはエンドユーザーを最寄りのリージョンに誘導するレイテンシーベースルーティング (最小レイテンシー) も提供します。

エッジサービスを使用してレイテンシーを低減し、コンテンツキャッシングを有効化します。これらのアプローチから最大限のメリットを得るために、DNS と HTTP/HTTPS の両方でキャッシュ制御を正しく設定してください。

実装手順

- VPC のネットワークインターフェイスとの間で行き来する IP トラフィックに関する情報を把握します。
 - [VPC フローログを使用した IP トラフィックのログ記録](#)
 - [AWS Global Accelerator でクライアント IP アドレスが保持される方法](#)
- ワークロードのネットワークアクセスパターンを分析して、ユーザーがアプリケーションをどのように使用しているかを特定します。
 - [Amazon CloudWatch](#) や [AWS CloudTrail](#) などのモニタリングツールを使用して、ネットワークアクティビティに関するデータを収集します。
 - データを分析して、ネットワークアクセスパターンを特定します。
- 以下の主要な要素に基づいて、ワークロードのデプロイに適切なリージョンを選択します。
 - データがある場所: 大量のデータを使用するアプリケーション (ビッグデータや機械学習など) では、アプリケーションコードをできるだけデータの近くで実行してください。
 - ユーザーがいる場所: ユーザー向けアプリケーションの場合は、ワークロードのユーザーに近いリージョン (1 つまたは複数) を選択します。
 - その他の制約: 「[ワークロードのリージョンを選択する際の考慮事項](#)」で説明されているように、コストやコンプライアンスなどの制約を考慮します。
- ビデオレンダリングなどのワークロードは [AWS Local Zones](#) を使用して実行します。Local Zones では、エンドユーザーの近くにコンピューティングリソースやストレージリソースがあるというメリットが得られます。
- AWS にデプロイしている他のワークロードとシームレスに連携しながら、オンプレミスに残す必要があるワークロードには [AWS Outposts](#) を使用します。

- 高解像度ライブビデオストリーミング、Hi-Fi 音源、拡張現実および仮想現実 (AR/VR) などのアプリケーションでは、5G デバイス向けに超低レイテンシーが必要です。このようなアプリケーションには [AWS Wavelength](#) を検討します。AWS Wavelength は AWS のコンピューティングおよびストレージサービスを 5G ネットワーク内に組み込み、超低レイテンシーアプリケーションの開発、デプロイ、スケーリングのためのモバイルエッジコンピューティングインフラストラクチャを提供します。
- ローカルキャッシュまたは [AWS キャッシュソリューション](#) を頻繁に使用するデータに使用すると、パフォーマンスを向上させ、データ移動を削減し、環境への影響を低減できます。

サービス	どのようなときに使うか
Amazon CloudFront	画像、スクリプト、動画などの静的コンテンツだけでなく、API 応答やウェブアプリケーションなどの動的コンテンツのキャッシュに使用します。
Amazon ElastiCache	ウェブアプリケーションのコンテンツをキャッシュします。
DynamoDB Accelerator	DynamoDB テーブルにインメモリアクセラレーションを追加します。

- 以下のように、ワークロードのユーザーの近くでコードを実行できるサービスを使用します。

サービス	どのようなときに使うか
Lambda@Edge	オブジェクトがキャッシュにないときに開始される、コンピューティング負荷の高いオペレーションに使用します。
Amazon CloudFront Functions	HTTP(S) リクエストまたはレスポンス操作など、短時間実行の関数で実行できるシンプルなユースケースに使用します。
AWS IoT Greengrass	接続されたデバイスのローカルコンピューティング、メッセージング、データキャッシュを実行します。

- アプリケーションによっては、最初のバイトのレイテンシーとジッターを低減してスループットを向上することによる、固定エントリポイントまたはより高いパフォーマンスが必要となります。このようなアプリケーションは、静的エニーキャスト IP アドレスおよび TCP ターミネーションをエッジロケーションで提供するネットワーキングサービスの恩恵を受けることができます。[AWS Global Accelerator](#) を使用すると、アプリケーションのパフォーマンスを最大 60% 向上させ、マルチリージョンアーキテクチャの迅速なフェイルオーバーを実現できます。AWS Global Accelerator では、1 つまたは複数の AWS リージョンでホストされるアプリケーションの固定エントリポイントとして機能する静的エニーキャスト IP アドレスを利用できます。このような IP アドレスを使用すると、トラフィックはユーザーのできるだけ近くの AWS グローバルネットワークに入ることができます。AWS Global Accelerator は、クライアントとクライアントに最も近い AWS エッジロケーションの間で TCP 接続を確立することにより、初期接続設定時間を短縮します。TCP/UDP ワークロードのパフォーマンス向上、マルチリージョンアーキテクチャの迅速なフェイルオーバーを実現するには、AWS Global Accelerator の使用を検討します。

リソース

関連するベストプラクティス:

- [COST07-BP02 コストに基づいてリージョンを選択する](#)
- [COST08-BP03 データ転送コストを削減するサービスを実装する](#)
- [REL10-BP01 複数の場所にワークロードをデプロイする](#)
- [REL10-BP02 マルチロケーションデプロイ用の適切な場所の選択](#)
- [SUS01-BP01 ビジネス要件と持続可能性の目標の両方に基づいてリージョンを選択する](#)
- [SUS02-BP04 ネットワーク要件に基づいてワークロードの地理的配置を最適化する](#)
- [SUS04-BP07 ネットワーク間でのデータ移動を最小限に抑える](#)

関連ドキュメント:

- [AWS グローバルインフラストラクチャ](#)
- [AWS Local Zones および AWS Outposts などエッジワークロードに適したテクノロジーの選択](#)
- [プレイスメントグループ](#)
- [AWS ローカルゾーン](#)
- [AWS Outposts](#)
- [AWS Wavelength](#)

- [Amazon CloudFront](#)
- [AWS Global Accelerator](#)
- [AWS Direct Connect](#)
- [AWS Site-to-Site VPN](#)
- [Amazon Route 53](#)

関連動画:

- [AWS Local Zones 解説動画](#)
- [AWS Outposts: 概要と機能紹介](#)
- [AWS re:Invent 2023 - エッジワークロードとオンプレミスワークロードの移行戦略](#)
- [AWS re:Invent 2021 - AWS Outposts: AWS をオンプレミスに](#)
- [AWS re:Invent 2020 - AWS Wavelength: 5G エッジでアプリを超低レイテンシーに実行](#)
- [AWS re:Invent 2022 - AWS Local Zones: 分散エッジ用にアプリケーションを構築](#)
- [AWS re:Invent 2021 - Amazon CloudFront で低レイテンシーウェブサイトを構築](#)
- [AWS re:Invent 2022 - AWS Global Accelerator でパフォーマンスと可用性を向上](#)
- [AWS re:Invent 2022 - AWS でグローバルなワイドエリアネットワークを構築](#)
- [AWS re:Invent 2020 - Amazon Route 53 でグローバルなトラフィック管理を実現](#)

関連する例:

- [AWS Global Accelerator カスタムルーティングワークショップ](#)
- [エッジ関数でリライトとリダイレクトを処理](#)

PERF04-BP07 メトリクスに基づいてネットワーク設定を最適化する

収集して分析したデータを使用して、ネットワーク設定の最適化に関する十分な知識に基づいた意思決定を行います。

一般的なアンチパターン:

- パフォーマンス関連の問題はすべてアプリケーション関連であると想定している。

- ワークロードをデプロイしたロケーションに近いロケーションからのみ、ネットワークパフォーマンスをテストする。
- ネットワークサービスの設定はすべてデフォルトにしている。
- 十分なキャパシティを提供するためにネットワークリソースを過剰プロビジョニングしている。

このベストプラクティスを活用するメリット: AWS ネットワークの必要なメトリクスを収集し、ネットワークモニタリングツールを実装することで、ネットワークパフォーマンスを把握してネットワーク設定を最適化することができます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 低

実装のガイダンス

AWS ネットワークリソースの利用方法とネットワーク設定を最適化する方法を理解するには、VPC、サブネット、またはネットワークインターフェイス間のトラフィックをモニタリングすることが重要です。以下の AWS ネットワークツールを使用すると、トラフィックの使用状況、ネットワークアクセス状況、ログに関する情報を詳細に調査できます。

実装手順

- レイテンシーやパケットロスなど、収集する主要なパフォーマンスメトリクスを特定します。AWS には、これらのメトリクスの収集に役立ついくつかのツールが用意されています。以下のツールを使用すると、トラフィックの使用状況、ネットワークアクセス状況、ログに関する情報を詳細に調査できます。

AWS ツール	使用する場所
Amazon VPC IP Address Manager	IPAM を使用して、AWS とオンプレミスのワークロードの IP アドレスを、プランニング、追跡、モニタリングします。これは IP アドレスの使用と割り当てを最適化するためのベストプラクティスです。
VPC フローログ	VPC フローログを使用して、VPC 内のネットワークインターフェイス間で送受信される IP トラフィックに関する詳細をキャプチャします。VPC フローログを使用すると、過度に制限的なセキュリティグループルールや過度に

AWS ツール	使用する場所
	寛容なセキュリティグループルールを診断して、ネットワークインターフェイス間のトラフィックの方向を判断できます。
AWS Transit Gateway フローログ	AWS Transit Gateway フローログを使用して、Transit Gateway で送受信される IP トラフィックに関する情報をキャプチャします。
DNS クエリのログ記録	Route 53 が受信するパブリックまたはプライベート DNS クエリに関する情報をログに記録します。DNS ログを使用すると、要求されたドメインまたはサブドメイン、もしくは DNS クエリに応答した Route 53 エッジロケーションを把握したうえで DNS の設定を最適化できます。
Reachability Analyzer	Reachability Analyzer は、ネットワークの到達可能性を解析したりデバッグしたりするときに使用します。Reachability Analyzer は、VPC 内のソースリソースと送信先リソースとの間の接続テストを実行するための設定分析ツールです。このツールを使用すると、ネットワーク設定が意図した接続になっているかを確認できます。
Network Access Analyzer	Network Access Analyzer を使用すると、リソースへのネットワークアクセスの状況を把握するのに役立ちます。Network Access Analyzer を使用すると、ネットワークのアクセス要件を指定して、指定した要件を満たさない可能性のあるネットワークパスを特定できます。対応するネットワーク設定を最適化すると、ネットワークの状態を理解して検証し、AWS のネットワークがコンプライアンス要件を満たしているかどうかを検証できます。

AWS ツール	使用する場所
Amazon CloudWatch	<p>Amazon CloudWatch を使用してネットワークのオプションに適したメトリクスをオンにします。ワークロードに適したネットワークメトリクスを選択していることを確認します。例えば、VPC Network Address Usage、VPC NAT ゲートウェイ、AWS Transit Gateway、VPN トンネル、AWS Network Firewall、Elastic Load Balancing、AWS Direct Connect などのメトリクスをオンにすることができます。メトリクスの継続的なモニタリングは、ネットワークの状態と使用状況を観測して理解する優れた方法であり、観測に基づいたネットワーク設定の最適化につながります。</p>
AWS Network Manager	<p>AWS Network Manager を使用すれば、AWS グローバルネットワークの過去および現在のパフォーマンスをモニタリングして、オペレーションやプランニングの目的に生かすことができます。Network Manager では、AWS リージョン間、アベイラビリティゾーン間、および各アベイラビリティゾーン内のネットワークレイテンシーを集計できるため、アプリケーションのパフォーマンスが、基盤となる AWS ネットワークのパフォーマンスとどのように関係しているのかをより詳細に把握することができます。</p>
Amazon CloudWatch RUM	<p>Amazon CloudWatch RUM を使用して、ユーザーエクスペリエンスの特定、把握、改善に役立つインサイトが得られるメトリクスを収集します。</p>

- VPC AWS Transit Gateway とフローログを使用して、上位の送信元やアプリケーショントラフィックのパターンを特定します。

- VPC、サブネット、ルーティングなど、現在のネットワークアーキテクチャを評価して最適化します。例として、異なる VPC ピアリングや AWS Transit Gateway がアーキテクチャ内のネットワークの改善にどのように役立つかを評価できます。
- ネットワーク内のルーティングパスを評価して、宛先間の最短パスが常に使用されていることを確認します。その際、Network Access Analyzer が役立ちます。

リソース

関連ドキュメント:

- [パブリック DNS クエリログ記録](#)
- [IPAM とは](#)
- [Reachability Analyzer とは](#)
- [Network Access Analyzer とは](#)
- [VPC の CloudWatch メトリクス](#)
- [Apache Parquet 形式の VPC フローログでパフォーマンスを最適化し、ネットワーク分析のコストを削減する](#)
- [Amazon CloudWatch メトリクスでグローバルネットワークおよびコアネットワークをモニタリングする](#)
- [ネットワークトラフィックとリソースの継続的モニタリング](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 – A developer's guide to cloud networking](#)
- [AWS re:Invent 2023 – Ready for what's next? Designing networks for growth and flexibility](#)
- [AWS re:Invent 2023 – Advanced VPC designs and new capabilities](#)
- [AWS re:Invent 2022 – Dive deep on AWS networking infrastructure](#)
- [AWS re:Invent 2020 – Networking best practices and tips with the AWS Well-Architected Framework](#)
- [AWS re:Invent 2020 – Monitoring and troubleshooting network traffic](#)

関連する例:

- [AWS ネットワーキングワークショップ](#)

- [AWS Network Monitoring](#)
- [AWS でのネットワークの監視と診断](#)
- [Finding and addressing network misconfigurations on AWS](#)

プロセスと文化

ワークロードを設計する際には、効率的で高性能なクラウドワークロードをより良く実行するための原則と慣行があります。この重点分野では、クラウドワークロードのパフォーマンス効率を高める文化を醸成するのに役立つベストプラクティスを紹介します。

この文化を醸成するために、以下の基本方針を考慮してください。

- **コードとしてのインフラストラクチャ:** AWS CloudFormation テンプレートなどのアプローチを使用してインフラストラクチャをコードとして定義します。テンプレートを使用すると、アプリケーションコードと設定のほか、インフラストラクチャをソースコントロールに配置できます。これは、ソフトウェアの開発に使用するものと同じ慣行をインフラストラクチャに適用することを可能にし、イテレーションを迅速に行えるようになります。
- **デプロイメントパイプライン:** 継続的インテグレーション/継続的デプロイメント (CI/CD) パイプライン (ソースコードリポジトリ、ビルドシステム、デプロイメント、およびテストのオートメーションなど) を使用してインフラストラクチャをデプロイします。これにより、イテレーションのたびに、反復可能で、一貫性があり、低コストな方法でデプロイできるようになります。
- **明確に定義されたメトリクス:** メトリクスをセットアップおよびモニタリングして主要業績評価指標 (KPI) をキャプチャします。メトリクスについては、技術とビジネス両方のメトリクスの使用をお勧めします。ウェブサイトまたはモバイルアプリの主なメトリクスは、最初の 1 バイトを受信するまでの時間、または最初のレンダリングまでの時間のキャプチャです。一般的に適用されるその他のメトリクスには、スレッド数、ガベージコレクション率、および待機状態などがあります。リクエストあたりの総累積コストなどのビジネスメトリクスでは、コストを削減する方法をアラートできます。メトリクスを解釈する方法を十分に検討してください。例えば、平均値ではなく、最大値または 99 パーセンタイル値を選択できます。
- **パフォーマンステストのオートメーション:** デプロイメントプロセスの一環として、より簡単に実行できるテストが正常に終了した後で、パフォーマンステストを自動的に開始します。自動化により新しい環境が作成され、テストデータなどの初期条件が設定された後に、一連のベンチマークとロードテストが実行されます。これらのテストの結果は、時間の経過に伴うパフォーマンスの変化を追跡できるようにビルドに関連付けてください。テストが長時間実行される場合、パイプラインのこの部分を、他のビルドと同期しないようにできます。または、Amazon EC2 スポットインスタンスを使用して夜間にパフォーマンステストを実行できます。
- **ロードの生成:** 合成ユーザージャーニーや事前に記録されたユーザージャーニーをレプリケートする一連のテストスクリプトを作成します。これらは結合スクリプトではなく、べき等性スクリプトにしてください。有効な結果を得るために、「プレウォーミング」スクリプトを含める必要がある場合もあります。テストスクリプトは、可能な限り本番での使用状況を再現する必要があります。

負荷の生成には、ソフトウェアまたは Software as a Service (SaaS) ソリューションを使用できます。[AWS Marketplace](#) ソリューションおよび[スポットインスタンス](#)の使用を検討してください。これらを利用することで、コスト効率に優れた方法で負荷を生成できます。

- **パフォーマンスの可視性:** 主要なメトリクス、特に各ビルドバージョンに対するメトリクスはチームが確認できるようにする必要があります。これにより、時間の経過に伴う大量の肯定的または否定的な傾向の評価を参照できるようになります。また、エラーや例外の数に関するメトリクスも表示して、動作中のシステムをテストしていることを確認するようにしてください。
- **可視化:** パフォーマンス問題、ホットスポット、待機状態、または低使用率が発生している箇所を明らかにする可視化手法を使用します。アーキテクチャ図にパフォーマンスメトリクスを重ね合わせます。コールグラフ、またはコードも問題をすばやく特定するために役立ちます。
- **定期的なレビュープロセス:** 低パフォーマンスのアーキテクチャは通常、パフォーマンスレビュープロセスが存在しないか、または破綻していることに起因します。アーキテクチャのパフォーマンスレベルが低い場合は、パフォーマンスレビュープロセスを導入することで、反復的な改善を促すことができます。
- **継続的な最適化:** クラウドワークロードのパフォーマンス効率を継続的に最適化する文化を取り入れましょう。

ベストプラクティス

- [PERF05-BP01 ワークロードの状態とパフォーマンスを測定するための主要業績評価指標 \(KPI\) を設定する](#)
- [PERF05-BP02 モニタリングソリューションを活用して、パフォーマンスが最も重要な分野について把握する](#)
- [PERF05-BP03 ワークロードのパフォーマンス向上プロセスを定める](#)
- [PERF05-BP04 ワークロードの負荷テストを実施する](#)
- [PERF05-BP05 自動化でパフォーマンス関連の問題をプロアクティブに修正する](#)
- [PERF05-BP06 ワークロードとサービスを最新の状態に保つ](#)
- [PERF05-BP07 メトリクスを定期的に見直す](#)

PERF05-BP01 ワークロードの状態とパフォーマンスを測定するための主要業績評価指標 (KPI) を設定する

ワークロードのパフォーマンスを定量的および定性的に測定する KPI を特定します。KPI は、ビジネス目標に関連するワークロードの健全性とパフォーマンスを測定するのに役立ちます。

一般的なアンチパターン:

- ワークロードについて把握するためだけにシステムレベルのメトリクスをモニタリングし、こうしたメトリクスがビジネスに与える影響を理解していない。
- KPI が標準的なメトリクスデータとして既に発行され、共有されていると思っている。
- 定量的で測定可能な KPI を定義していない。
- KPI をビジネスの目標や戦略とすり合わせていない。

このベストプラクティスを活用するメリット: ワークロードの正常性とパフォーマンスを表す具体的な KPI を特定することで、チームの優先順位をすり合わせ、目指すべきビジネス成果とは何かを定義できます。これらのメトリクスをすべての部門と共有することで、しきい値、期待値、ビジネスへの影響が可視化され、調整を図ることができます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

KPI を使用すると、ビジネスチームとエンジニアリングチームが、目標と戦略の測定と、こうした要因がどのように組み合わせられてビジネス成果を生み出すかについての認識をすり合わせることができ、例えば、ウェブサイトのワークロードには、ページの読み込み時間を全体的なパフォーマンスの指標として使用場合があります。このメトリクスは、ユーザーエクスペリエンスを測定する複数のデータポイントのうちの一つとなります。ページの読み込み時間のしきい値を特定することに加えて、パフォーマンスが満たされない場合に期待される結果やビジネスリスクを文書化する必要があります。ページの読み込み時間が長いと、エンドユーザーに直接影響し、ユーザーエクスペリエンスの評価の低下、ひいては顧客の損失につながる可能性があります。KPI のしきい値を定義するときは、業界のベンチマークとエンドユーザーの期待値の両方を組み合わせます。例えば、現時点での業界のウェブページの読み込みベンチマークが 2 秒以内であっても、エンドユーザーが 1 秒以内での読み込みを期待する場合、KPI を設定する際にこれらのデータポイントの両方を考慮する必要があります。

チームは、リアルタイムの詳細なデータと参照用の履歴データを使用してワークロード KPI を評価し、KPI データにメトリクス計算を実行するダッシュボードを作成して、運用と使用状況に関する洞察を導き出す必要があります。KPI は文書化され、ビジネス目標と戦略をサポートするしきい値を含み、かつモニタリング対象のメトリクスに対応付けられている必要があります。ビジネスの目標および戦略、またはエンドユーザーの要件が変わった場合は、KPI を再検討する必要があります。

実装手順

- ステークホルダーを特定する: 開発チームやオペレーションチームなど主要なビジネスステークホルダーを特定し、文書化します。
- 目標を決める: 特定したステークホルダーと一緒にワークロードの目標を決め、文書化します。スループット、応答時間、コストなど、ワークロードのパフォーマンス上重要となる側面に加え、ユーザー満足度などのビジネス目標も考慮に入れてください。
- 業界のベストプラクティスを確認する: 業界のベストプラクティスを確認して、ワークロードの目標に沿った関連 KPI を特定します。
- メトリクスの特定: パフォーマンス目標とビジネス目標の測定に役立つ、ワークロードの目標に沿ったメトリクスを特定します。これらのメトリクスに基づいて KPI を設定します。メトリクスの例として、平均応答時間や同時ユーザー数などの測定値があります。
- KPI を定義し記録する: 業界のベストプラクティスとワークロードの目標を使用して、ワークロード KPI のターゲットを設定します。この情報を使用して、重要度またはアラームレベルの KPI しきい値を設定します。KPI が満たされない場合のリスクと影響を特定して文書化します。
- モニタリングを実装する: [Amazon CloudWatch](#) や [AWS Config](#) などのモニタリングツールを使用して、メトリクスを収集し KPI を測定します。
- KPI を視覚的に伝える: [Amazon Quick](#) などのダッシュボードツールを使用して KPI を視覚化し、ステークホルダーに伝えます。
- 分析して最適化する: KPI を定期的に確認、分析し、改善が必要なワークロードの領域を特定します。利害関係者と協力してこれらの改善を実装します。
- 見直してブラッシュアップする: メトリクスと KPI は定期的に、特にビジネス目標やワークロードのパフォーマンスに変更があったときなどは見直しを行ってその有効性を評価します。

リソース

関連ドキュメント:

- [CloudWatch ドキュメント](#)
- [AWS Partner DevOps コンピテンシーパートナー - モニタリング、ログ記録、およびパフォーマンス](#)
- [AWS オブザーバビリティツール](#)
- [大規模なクラウド移行における重要業績評価指標 \(KPI\) の重要性](#)
- [How to track your cost optimization KPIs with the KPI Dashboard](#)

- [X-Ray ドキュメント](#)
- [Amazon CloudWatch ダッシュボードの使用](#)
- [Quick KPI](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 - Optimize cost and performance and track progress toward mitigation](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Manage resource lifecycle events at scale with AWS Health](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Performance & efficiency at Pinterest: Optimizing the latest instances](#)
- [AWS re:Invent 2022 - AWS optimization: Actionable steps for immediate results](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Building an effective observability strategy](#)
- [AWS Summit SF 2022 - Full-stack observability and application monitoring with AWS](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Scaling on AWS for the first 10 million users](#)
- [AWS re:Invent 2022 - How Amazon uses better metrics for improved website performance](#)
- [Creating an Effective Metrics Strategy for Your Business | AWS Events](#)

関連する例:

- [Quick でダッシュボードを作成する](#)

PERF05-BP02 モニタリングソリューションを活用して、パフォーマンスが最も重要な分野について把握する

ワークロードのパフォーマンスの向上が効率性やカスタマーエクスペリエンスにプラスの影響を与える分野を理解し、特定します。例えば、カスタマーインタラクションが多いウェブサイトは、エッジサービスを使用してコンテンツ配信をお客様に近い場所へ移動させることでメリットを得ることができます。

一般的なアンチパターン:

- パフォーマンスの問題を検出するには、CPU 使用率やメモリプレッシャーなどの標準的なコンピューティングメトリクスで十分であると考えている。
- 一部のモニタリングソフトウェアで記録されるデフォルトのメトリクスのみを使用している。

- 問題が発生したときにだけメトリクスを確認している。

このベストプラクティスを活用するメリット: パフォーマンスの重要な領域を理解することで、ワークロードの所有者は KPI をモニタリングし、影響の大きいパフォーマンスの改善に優先順位をつけることができます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 高

実装のガイダンス

エンドツーエンドの追跡を構築して、トラフィックパターン、レイテンシー、重要なパフォーマンス領域を特定します。データアクセスパターンをモニタリングして、低速なクエリや不十分にフラグメント化されパーティション化されたデータを検出します。負荷テストまたはモニタリングを使用して、ワークロードのボトルネックを特定します。

アーキテクチャ、トラフィックパターン、データアクセスパターンを理解し、レイテンシーと処理時間を特定することで、パフォーマンス効率を高めることができます。ワークロードが増加するにつれて、顧客エクスペリエンスに影響を及ぼす可能性のある潜在的なボトルネックを特定できます。この領域を調査したら、デプロイできるソリューションを調査し、パフォーマンスの懸念を取り除きます。

実装手順

- エンドツーエンドのモニタリングを構築して、すべてのワークロードコンポーネントおよびメトリクスをキャプチャします。以下は、AWS のモニタリングソリューションの一部です。

サービス	使用する場所
Amazon CloudWatch リアルユーザーモニタリング (RUM)	実際のユーザークライアントサイドおよびフロントエンドセッションからのアプリケーションパフォーマンスメトリクスをキャプチャします。
AWS X-Ray	アプリケーションレイヤーのトラフィックを追跡し、コンポーネントと依存関係間のレイテンシーを特定します。X-Ray サービスマップを使用して、ワークロードコンポーネント間の関係性とレイテンシーを確認します。

サービス	使用する場所
Amazon Relational Database Service Performance Insights	データベースのパフォーマンスメトリクスを表示し、パフォーマンスの改善を特定します。
Amazon RDS 拡張モニタリング	データベース OS のパフォーマンスメトリクスを表示します。
Amazon DevOps Guru	顧客に影響が及ぶ前に運用上の問題を特定できるように、異常な運用パターンを検出します。

- テストを実行してメトリクスを生成し、トラフィックパターン、ボトルネック、および重要なパフォーマンス領域を特定します。テストの実行方法の例として、次のようなものがあります。
- [CloudWatch Synthetic Canaries](#) をセットアップして、Linux の cron ジョブまたは rate 式を使用してブラウザベースのユーザーアクティビティをプログラムで模倣するように設定し、長期にわたって一貫したメトリクスを生成します。
- [AWS での分散負荷テスト](#) のソリューションを使用して、ピークトラフィックを生成するか、予想される増加率でワークロードをテストします。
- メトリクスとテレメトリを評価して、重要なパフォーマンス領域を特定します。これらの領域をチームと一緒にレビューして、モニタリングおよびボトルネックを防ぐためのソリューションについて話し合います。
- パフォーマンスの改善をテストし、データを使用してこれらの変更を計測します。一例として、[CloudWatch Evidently](#) を使用することで、ワークロードへの新たな改善とパフォーマンスへの影響をテストできます。

リソース

関連ドキュメント:

- [What's new in AWS Observability at re:Invent 2023](#)
- [The Amazon Builders' Library](#)
- [X-Ray ドキュメント](#)
- [Amazon CloudWatch RUM](#)
- [Amazon DevOps Guru](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 - \[LAUNCH\] Application monitoring for modern workloads](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Implementing application observability](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Building an effective observability strategy](#)
- [AWS Summit SF 2022 - Full-stack observability and application monitoring with AWS](#)
- [AWS re:Invent 2022 - AWS optimization: Actionable steps for immediate results](#)
- [AWS re:Invent 2022 - The Amazon Builders' Library: 25 years of Amazon operational excellence](#)
- [AWS re:Invent 2022 - How Amazon uses better metrics for improved website performance](#)
- [Visual Monitoring of Applications with Amazon CloudWatch Synthetics](#)

関連する例:

- [Measure page load time with Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Amazon CloudWatch RUM Web Client](#)
- [X-Ray SDK for Python](#)
- [AWS での分散負荷テスト](#)

PERF05-BP03 ワークロードのパフォーマンス向上プロセスを定める

新しいサービス、設計パターン、リソースの種類、設定が利用できるようになった時点で、これらを評価するプロセスを明確に定めます。例えば、新しいインスタンス製品で既存のパフォーマンステストを実行して、ワークロードを向上させる可能性を判断します。

一般的なアンチパターン:

- 現在のアーキテクチャが静的であり、今後更新されないと考えている。
- メトリクスに基づく理由なしで、時間の経過とともにアーキテクチャの変更を導入する。

このベストプラクティスを活用するメリット: アーキテクチャの変更を行うためのプロセスを定義することで、ワークロード設計に経時的な影響を与えるために、収集されたデータを使用できます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

ワークロードのパフォーマンスには重要な制約がいくつかあります。その制約を文書化すれば、どのような種類のイノベーションがワークロードのパフォーマンス向上につながるかを把握できます。新しいサービスやテクノロジーが利用できるようになった場合、この情報を利用して、制約やボトルネックを軽減する方法を見つけます。

ワークロードの重要なパフォーマンス上の制約を特定します。どのようなイノベーションがワークロードパフォーマンスの向上につながるかを知ることができるよう、ワークロードのパフォーマンスの制約を文書化します。

実装手順

- KPI を特定する: 「[PERF05-BP01 ワークロードの状態とパフォーマンスを測定するための主要業績評価指標 \(KPI\) を設定する](#)」にあるように、ワークロードのパフォーマンス KPI を特定してワークロードのベースラインを定めます。
- モニタリングを実装する: [AWS オブザーバビリティツール](#)を使用してパフォーマンスメトリクスを収集し、KPI を測定します。
- 分析を行う: 「[PERF05-BP02 モニタリングソリューションを活用して、パフォーマンスが最も重要な分野について把握する](#)」にあるように、詳細な分析を行って、ワークロード内でパフォーマンスが低い領域 (設定やアプリケーションコードなど) を特定します。分析ツールとパフォーマンスツールを使用して、パフォーマンス改善戦略を特定します。
- 改善を検証する: サンドボックス環境または本番前環境を使用して、戦略の有効性を検証します。
- 変更を実装する: 変更を本番環境に実装し、ワークロードのパフォーマンスを継続的にモニタリングします。改善点を文書化し、利害関係者に変更点を報告します。
- 見直してブラッシュアップする: パフォーマンス改善プロセスを定期的に見直し、さらに改善できる部分がないか見きわめます。

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS ブログ](#)
- [AWS の最新情報](#)
- [AWS スキルビルダー](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2022 - Delivering sustainable, high-performing architectures](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Optimize cost and performance and track progress toward mitigation](#)
- [AWS re:Invent 2022 - AWS optimization: Actionable steps for immediate results](#)
- [AWS re:Invent 2022 - Optimize your AWS workloads with best-practice guidance](#)

関連する例:

- [AWS GitHub](#)

PERF05-BP04 ワークロードの負荷テストを実施する

ワークロードの負荷テストを実施して、本番環境の負荷に対応できることを確認し、パフォーマンスのボトルネックを特定します。

一般的なアンチパターン:

- あなたは、ワークロード全体ではなく、ワークロードの個々の部分について負荷テストを行います。
- あなたは、本番環境とは異なるインフラストラクチャで負荷テストを行います。
- あなたは、今後問題が発生する可能性を予測するのに役立てるため、予想される負荷に対してのみ、負荷テストを実施し、それを超える負荷に対しては負荷テストを実施しません。
- 負荷テストを、[Amazon EC2 Testing Policy](#) を実施したりシミュレーションイベント送信フォームを送信したりすることなく実行しています。これは、サービス妨害イベントとみなされ、テストの実行の失敗につながります。

このベストプラクティスを活用するメリット: 負荷テストでパフォーマンスを測定すると、負荷の増加に伴って影響を受ける場所が判明します。これにより、必要な変更がワークロードに影響を与える前に予測できるようになります。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 低

実装のガイダンス

クラウドでの負荷テストは、予想されるユーザー負荷を考慮して、現実的な条件下でクラウドワークロードのパフォーマンスを測定するプロセスです。このプロセスでは、本番環境と同様のクラウド環

境をプロビジョニングし、負荷テストツールを使用して負荷を生成したうえで、メトリクスを分析してワークロードが現実的な負荷に対応できるかを評価します。ロードテストは、本番データの合成バージョンまたはサニタイズドバージョン (機密情報または識別情報を削除) を使用して実行する必要があります。デリバリーパイプラインの一環として負荷テストを自動的に実行し、その結果を事前定義された KPI およびしきい値と比較します。このプロセスにより、必要なパフォーマンスを継続的に達成できます。

実装手順

- テスト目標を決める: スループットや応答時間など、ワークロードで評価対象とするパフォーマンスの側面を特定します。
- テストツールを選択する: ワークロードに適した負荷テストツールを選択して設定します。
- 環境を設定する: 本番環境に基づいてテスト環境を設定します。AWS のサービスを使用して、アーキテクチャをテストするための本番規模の環境を実行することができます。
- モニタリングを実装する: [Amazon CloudWatch](#) などのモニタリングツールを使用して、アーキテクチャ内のリソース全体でメトリクスを収集します。カスタムメトリクスを収集して発行することもできます。
- シナリオを定義する: 負荷テストのシナリオとパラメータ (テスト期間やユーザー数など) を定義します。
- 負荷テストを実施する: テストシナリオを大規模に実施します。AWS クラウドを活用してワークロードをテストし、どこでスケールしないのか、あるいは非線形にスケールしているのかを発見してください。例えば、低コストで負荷を生成し、本番前にボトルネックを発見するには、スポットインスタンスを使用します。
- 結果を分析する: 結果を分析して、パフォーマンスのボトルネックおよび改善が必要な領域を特定します。
- 結果を文書化して共有する: 結果と推奨事項を文書化して報告します。この情報を利害関係者と共有して、パフォーマンスの最適化戦略に関して十分な情報に基づいた意思決定を行えるようにします。
- 継続的に実行する: 負荷テストは定期的に行う必要があります。特に更新によりシステムが変更された後は必ず実行します。

リソース

関連ドキュメント:

- [Amazon CloudWatch RUM](#)

- [Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Distributed Load Testing on AWS](#)

関連動画:

- [AWS Summit ANZ 2023: Accelerate with confidence through AWS Distributed Load Testing](#)
- [AWS re:Invent 2022 - Scaling on AWS for your first 10 million users](#)
- [Solving with AWS Solutions: Distributed Load Testing](#)
- [AWS re:Invent 2021 - Optimize applications through end user insights with Amazon CloudWatch RUM](#)
- [Demo of Amazon CloudWatch Synthetics](#)

関連する例:

- [Distributed Load Testing on AWS](#)

PERF05-BP05 自動化でパフォーマンス関連の問題をプロアクティブに修正する

主要業績評価指標 (KPI) をモニタリングおよびアラート発行システムと組み合わせて使用し、パフォーマンス関連の問題に積極的に対処します。

一般的なアンチパターン:

- 運用スタッフのみに対して、ワークロードに運用上の変更を加えることを許可する。
- プロアクティブな修復を行うことなく、すべてのアラームが運用チームに届くようにしている。

このベストプラクティスを活用するメリット: アラームアクションをプロアクティブに修正することで、サポートスタッフは自動的に実行できない項目に集中できます。これにより、運用スタッフがすべてのアラームの対応に忙殺されることがなくなり、代わりに重要なアラームのみに集中できます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 低

実装のガイダンス

アラームを使用して、可能な場合には自動的に問題を修正するアクションを呼び出します。自動化された対応が不可能な場合は、対応できるシステムにアラームをエスカレートします。例えば、期待される主要業績評価指標 (KPI) 値を予測し、それらが特定のしきい値を超えた場合にアラームを発行できるシステム、または KPI が期待される値の範囲外である場合に、デプロイメントを自動的に停止、またはロールバックできるツールなどが考えられます。

実行中のワークロードのパフォーマンスを目で見て確認できるようにするプロセスを実装します。モニタリングダッシュボードを構築し、パフォーマンス期待のベースラインとなる基準を確立して、ワークロードが最適に機能しているかどうかを判断します。

実装手順

- 修正ワークフローを特定する: 自動的に修正できるパフォーマンスの問題を特定して把握します。[Amazon CloudWatch](#) や AWS X-Ray など、AWS のモニタリングソリューションを使用することで、問題の根本原因をよりよく理解できるようになります。
- オートメーションプロセスを定義する: 問題の自動修正に使用できるステップバイステップの修正計画とプロセスを作成します。
- 開始イベントを設定する: 修正プロセスを自動的に開始するようにイベントを設定します。例えば、CPU 使用率が特定のしきい値に達したときにインスタンスを自動的に再起動するトリガーを定義できます。
- 修正を自動化する: AWS のサービスとテクノロジーを使用して修正プロセスを自動化します。例えば、[AWS Systems Manager Automation](#) を使用すると、安全かつスケーラブルに修正プロセスを自動化できます。問題がうまく解決されない場合は、必ず自己修復ロジックを使用して変更を元に戻してください。
- ワークフローをテストする: 自動修正プロセスを本番前環境でテストします。
- ワークフローを実装する: 自動修正を本番環境に実装します。
- プレイブックを作成する: 開始イベント、修正ロジック、実行されたアクションなど、修正計画の手順を記したプレイブックを作成して文書化します。自動修正イベントに適切に対応できるように、必ず関係者へのトレーニングを行ってください。
- 見直してブラッシュアップする: 自動修正ワークフローの有効性を定期的に評価します。必要に応じて開始イベントと修正ロジックを調整します。

リソース

関連ドキュメント:

- [CloudWatch ドキュメント](#)
- [AWS Partner Network DevOps コンピテンシーパートナー - モニタリング、ログ記録、およびパフォーマンス](#)
- [X-Ray ドキュメント](#)
- [CloudWatch でのアラームとアラームアクションの使用](#)
- [クラウドオートメーションプラクティスを構築して運用上の優秀性を実現する: AWS Managed Services 提供のベストプラクティス](#)
- [Automate your Amazon Redshift performance tuning with automatic table optimization](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2023 - Strategies for automated scaling, remediation, and smart self-healing](#)
- [AWS re:Invent 2023 - \[LAUNCH\] Application monitoring for modern workloads](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Implementing application observability](#)
- [AWS re:Invent 2021 - Intelligently automating cloud operations](#)
- [AWS re:Invent 2022 - Setting up controls at scale in your AWS environment](#)
- [AWS re:Invent 2022 - Automating patch management and compliance using AWS](#)
- [AWS re:Invent 2022 - How Amazon uses better metrics for improved website performance](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Take a load off: Diagnose & resolve performance issues with Amazon RDS](#)
- [AWS re:Invent 2021 - {New Launch} Automatically detect and resolve issues with Amazon DevOps Guru](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Centralize your operations](#)

関連する例:

- [CloudWatch Logs Customize Alarms](#)

PERF05-BP06 ワークロードとサービスを最新の状態に保つ

新しいクラウドサービスと機能の最新情報を入手し、効率的な機能を取り入れ、問題を取り除き、ワークロードの全体的なパフォーマンス効率を向上させます。

一般的なアンチパターン:

- 現在のアーキテクチャが今後は静的なものとなり、しばらく更新されないと考えている。
- 更新されたソフトウェアおよびパッケージがワークロードと互換性があるかどうかを評価するためのシステムまたは定期的な予定がない。

このベストプラクティスを活用するメリット: 新しいサービスやオファリングに関する最新情報を入手するプロセスを確立することで、新しい機能を取り入れ、問題を解決し、ワークロードパフォーマンスを向上させることができます。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 低

実装のガイダンス

新しいサービス、設計パターン、製品が利用可能になったら、パフォーマンスを向上させる方法を検討します。評価、社内でのディスカッション、または外部分析を通じて、これらのリリースとサービスのどれがワークロードのパフォーマンスまたは効率性を向上させるかを判断します。ワークロードに関連するアップデート、新しい機能、サービスを評価するプロセスを定義します。例えば、新テクノロジーを使用する PoC (概念実証) の構築や内部グループとの協議などのプロセスが考えられます。新しいアイデアやサービスを試す場合、パフォーマンステストを実施して、ワークロードのパフォーマンスへの影響を測定します。

実装手順

- ワークロードをインベントリに登録する: ワークロードソフトウェアおよびアーキテクチャをインベントリに登録して、更新する必要があるコンポーネントを特定する。
- アップデートソースを特定する: ワークロードコンポーネントに関連するニュースとアップデートソースを特定します。例えば、[AWS の最新情報ブログ](#)をサブスクライブすれば、ワークロードのコンポーネントに合った製品を確認できます。RSS フィードをサブスクライブするか[メールの購読](#)を管理することで実行できます。
- 更新スケジュールを定義する: ワークロード用の新しいサービスと機能を評価するためのスケジュールを設定します。

- [AWS Systems Manager インベントリ](#)を使用すれば、Amazon EC2 インスタンスからオペレーティングシステム (OS)、アプリケーション、インスタンスのメタデータを収集し、どのインスタンスがソフトウェアポリシーで要求されるソフトウェアと設定を実行しているか、どのインスタンスがアップデートする必要があるかを迅速に把握することが可能です。
- 新しい更新を評価する: ワークロードのコンポーネントを更新する方法を理解します。クラウドの俊敏性を利用して、新しい機能によってワークロードがどのように改善するかをすばやくテストし、パフォーマンス効率を向上させます。
- 自動化を使用する: 更新プロセスにオートメーションを使用して、新しい機能をデプロイする労力のレベルを軽減し、手動プロセスに起因するエラーを抑制します。
 - [CI/CD](#) を使用すると、AMI、コンテナイメージなど、クラウドアプリケーションに関連するアーティファクトを自動的に更新できます。
 - [AWS Systems Manager Patch Manager](#) などのツールを使用するとシステム更新のプロセスを自動化でき、[AWS Systems Manager Maintenance Windows](#) を使用するとアクティビティをスケジュールできます。
- プロセスを文書化する: 更新と新しいサービスとを評価するプロセスを文書化します。アップデートや新しいサービスを調査、テスト、実験、検証するために必要な時間と場所を所有者に提供します。文書化したビジネスの要件と KPI を参照して、どのアップデートがビジネスにメリットをもたらすかの優先順位を付けます。

リソース

関連ドキュメント:

- [AWS ブログ](#)
- [AWS の最新情報](#)
- [Implementing up-to-date images with automated EC2 Image Builder pipelines](#)

関連動画:

- [AWS re:Inforce 2022 - Automating patch management and compliance using AWS](#)
- [All Things Patch: AWS Systems Manager | AWS Events](#)

関連する例:

- [Inventory and Patch Management](#)

• 1つのオブザーバビリティワークショップ

PERF05-BP07 メトリクスを定期的に見直す

定期的なメンテナンスの一環として、またはイベントやインシデントに応じて、収集対象のメトリクスを見直します。この見直しを通じて、どのメトリクスが問題対応の鍵となったか、またどのメトリクスを追加で追跡すると問題の特定、対応、防止に役立つと思われるかを特定します。

一般的なアンチパターン:

- メトリクスを長期間アラーム状態のままにする。
- 自動システムによって実行できないアラームを作成する。

このベストプラクティスを活用するメリット: 収集されているメトリクスを継続的に見直し、問題について適切に識別、対応、または防止します。また、メトリクスは、長期間アラーム状態のままとなった場合にも、陳腐化することがあります。

このベストプラクティスを活用しない場合のリスクレベル: 中

実装のガイダンス

メトリクスの収集とモニタリングを継続的に改善します。インシデントやイベントへの対応の一環として、問題解決に役立ったメトリクスと、問題解決に役立った可能性があるものの、現在は追跡されていないメトリクスを評価します。この方法を使用して収集するメトリクスの品質を高め、今後のインシデントを防止、またはより迅速に解決できるようにします。

インシデントやイベントへの対応の一環として、問題解決に役立ったメトリクスと、問題解決に役立った可能性があるものの、現在は追跡されていないメトリクスを評価します。これを使用して収集するメトリクスの品質を高め、今後のインシデントを防止、またはより迅速に解決できるようにします。

実装手順

- **メトリクスを定義する:** モニタリング対象となる主要なパフォーマンスメトリクス (応答時間やリソースの使用率などワークロード目標に沿ったもの) を定義します。
- **ベースラインを設定する:** 各メトリクスのベースラインと目標値を設定します。ベースラインの設定により、逸脱や異常を特定するための基準点が明確になります。
- **頻度を設定する:** 重要なメトリクスをレビューする頻度 (毎週、毎月など) を設定します。

- パフォーマンス上の問題を特定する: 各レビューでは、傾向とベースライン値からの偏差を評価します。パフォーマンスのボトルネックや異常がないか調べます。特定された問題については、詳細な根本原因分析を実施して、問題の背後にある主な理由を把握します。
- 是正措置を特定する: 分析結果に基づいて是正措置を特定します。これには、パラメータの調整、バグの修正、リソースのスケーリングが含まれます。
- 結果を文書化する: 特定された問題、根本原因、是正措置など結果を文書化します。
- 反復して改善する: メトリクスのレビュープロセスを継続的に評価し改善します。前回のレビューで学んだ教訓を活かして、徐々にプロセスを強化します。

リソース

関連ドキュメント:

- [CloudWatch ドキュメント](#)
- [CloudWatch エージェントを使用してメトリクス、ログ、トレースを収集する](#)
- [CloudWatch Metrics Insights を使用してメトリクスをクエリする](#)
- [AWS Partner Network DevOps コンピテンシーパートナー - モニタリング、ログ記録、およびパフォーマンス](#)
- [X-Ray ドキュメント](#)

関連動画:

- [AWS re:Invent 2022 - Setting up controls at scale in your AWS environment](#)
- [AWS re:Invent 2022 - How Amazon uses better metrics for improved website performance](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Building an effective observability strategy](#)
- [AWS Summit SF 2022 - Full-stack observability and application monitoring with AWS](#)
- [AWS re:Invent 2023 - Take a load off: Diagnose & resolve performance issues with Amazon RDS](#)

関連する例:

- [Quick でダッシュボードを作成する](#)
- [CloudWatch Dashboards](#)

結論

パフォーマンス効率を達成して維持するには、データ駆動型のアプローチが必要になります。高いパフォーマンスを得るために、最適化できるアクセスパターンとトレードオフについて積極的に検討してください。ベンチマークと負荷テストに基づくレビュープロセスを使用することで、適切なリソースタイプと設定を選択できるようになります。インフラストラクチャをコードとして扱うことにより、アーキテクチャを迅速かつ安全に進化させながら、データを使用して、アーキテクチャに関する事実に基づいた意思決定を行うことができます。アクティブ/パッシブモニタリングの組み合わせの導入により、アーキテクチャのパフォーマンスが経時的に劣化しないことを保証できます。

AWS は、ビジネス価値を提供しながら、効率的に機能するアーキテクチャの構築を支援するよう努めています。このホワイトペーパーで説明したツールと技法を使用して、成功を確実なものにしてください。

寄稿者

このドキュメントには、次の個人および組織が貢献しました。

- Amazon Web Services、Senior Efficiency Lead Solutions Architect、Sam Mokhtari
- Amazon Web Services、Solutions Architect、Josh Hart
- Amazon Web Services、Solutions Architect、Richard Trabing
- Amazon Web Services、Principal Solutions Architect、Brett Looney
- Amazon Web Services、Principal Solutions Architect、Nina Vogl
- Amazon Web Services、Solutions Architect、Eric Pullen
- Amazon Web Services、Specialist SA Manager、Julien Lépine
- Amazon Web Services、Solutions Architect、Ronnén Slasky

詳細情報

詳細については、以下の資料を参照してください。

- [AWS Well-Architected フレームワーク](#)
- [AWS アーキテクチャセンター](#)

ドキュメントの改訂

このホワイトペーパーの更新に関する通知を受け取るには、RSS フィードにサブスクライブしてください。

変更	説明	日付
小規模なベストプラクティスの更新	PERF03-BP04 が新しいサービス推奨事項で更新されました。	2024 年 11 月 6 日
ベストプラクティスガイドの更新	柱全体に複数の小さな更新があります。	2024 年 6 月 27 日
主な更新と再構成	柱を 5 つのベストプラクティス領域に再構成 (8 分野から減少)。コンテンツを 5 つの領域に統合し、更新。 新しいベストプラクティス領域は、 アーキテクチャの選択 、 コンピューティングとハードウェア 、 データ管理 、 ネットワークとコンテンツ配信 、 プロセスと文化 です。	2023 年 10 月 3 日
マイナーな更新	インクルーシブでない表現を削除。	2023 年 4 月 13 日
新しいフレームワークの更新	規範ガイダンスを使用してベストプラクティスを更新し、新しいベストプラクティスを追加。	2023 年 4 月 10 日
ホワイトペーパーの更新	新しい実装ガイダンスを使用してベストプラクティスを更新。	2022 年 12 月 15 日

ホワイトペーパーの更新	ベストプラクティスに加筆し、改善計画を追加。	2022 年 10 月 20 日
マイナーな更新	非包括的言語を削除。	2022 年 4 月 22 日
マイナーな更新	リンクを更新。	2021 年 3 月 10 日
マイナーな更新	AWS Lambda タイムアウトを 900 秒に変更し、Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 向け) の名前を修正。	2020 年 10 月 5 日
マイナーな更新	壊れたリンクを修正。	2020 年 7 月 15 日
新しいフレームワークの更新	コンテンツにおける重要な改訂と更新	2020 年 7 月 8 日
ホワイトペーパーの更新	文法上の問題に関する小規模な更新	2018 年 7 月 1 日
ホワイトペーパーの更新	AWS における変更を反映するためにホワイトペーパーを更新	2017 年 11 月 1 日
初版発行	パフォーマンス効率の柱 - AWS Well-Architected フレームワークを公開。	2016 年 11 月 1 日

注意

お客様は、本書に記載されている情報を独自に評価する責任を負うものとし、本書は、(a) 情報提供のみを目的とし、(b) AWS の現行製品と慣行について説明しており、これらは予告なしに変更されることがあり、(c) AWS およびその関連会社、サプライヤー、またはライセンサーからの契約上の義務や保証をもたらすものではありません。AWS の製品やサービスは、明示または黙示を問わず、一切の保証、表明、条件なしに「現状のまま」提供されます。お客様に対する AWS の責任は AWS 契約によって規定されます。本書は、AWS とお客様との間で締結されるいかなる契約の一部でもなく、その内容を修正するものでもありません。

© 2023 Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.

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。