



Amazon OpenSearch Service への移行

AWS 規範ガイドンス



AWS 規範ガイド: Amazon OpenSearch Service への移行

Copyright © 2024 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 が所有していないその他のすべての商標は、Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

序章	1
概要	1
のメリット OpenSearch サービス	3
導入と管理が容易です。	3
コスト効率が良い	3
よりスケーラブルで信頼性が高い	4
安全でコンプライアンスに準拠しています。	4
マイグレーション・ジャーニー	5
計画	6
サイジング	6
[Storage (ストレージ)]	6
ノードとインスタンスタイプの数	8
インデックス作成戦略とシャード数の決定	8
CPU 使用率	9
インスタンスのタイプ	9
機能	10
現在のソリューション機能	11
Amazon OpenSearch Service の機能	11
パッケージ化されたプラグイン	11
カスタムプラグイン	12
バージョンの依存関係	12
エンジンバージョンの選択	12
最新バージョンのサービスへのアップグレード OpenSearch	12
バージョンアップグレード戦略	13
アップグレード前のチェック	13
KPIsとビジネス継続性	14
運用パフォーマンス	15
プロセスのパフォーマンス	15
新しいサービスへのスムーズな移行	16
財務メトリクス	16
運用とセキュリティ	17
ランブックと新しいプロセス	17
サポートおよびチケット発行システム	17
セキュリティ	18

トレーニング	19
トレーニングオプション	19
データフロー	20
データ取り込み	20
データ保持	21
データ移行アプローチ	22
デプロイフレームワーク	24
概念実証	26
エントリ条件と終了条件の定義	26
資金の保護	26
の自動化	27
詳細なテスト	27
PoC ステージ	28
失敗シミュレーション	29
デプロイ	30
データ移行	31
スナップショットからビルド	31
スナップショットに関する考慮事項	32
ソースからビルド	33
リモート再インデックス	34
ログスタッシュを使う	35
カットオーバー	36
データ同期	36
スワップまたはカットオーバー	39
オペレーショナルエクセレンス	40
結論	41
リソース	42
寄稿者	43
ドキュメント履歴	44
用語集	45
#	45
A	46
B	49
C	51
D	54
E	58

F	60
G	61
H	62
I	63
L	65
M	66
O	70
P	73
Q	75
R	76
S	78
T	82
U	83
V	84
W	84
Z	85
.....	lxxxvii

Amazon OpenSearch Service への移行

Amazon Web Services ([寄稿者](#))

2023 年 8 月 ([ドキュメント履歴](#))

多くのお客様にとって、セルフマネージド型の Elasticsearch または OpenSearch デプロイを [Amazon OpenSearch Service](#) に移行するのは困難です。一般的な課題は、ワークロード評価、キャパシティプランニング、アーキテクチャの最適化です。また、Amazon Web Services (AWS) クラウドのオンプレミスデータセンターから運用分析アプリケーションのすべての要件を満たす方法についても質問があります。このガイドでは、Amazon OpenSearch Service への移行の全体的なジャーニーについて説明し、AWS エキスパートが時間の経過とともに蓄積したベストプラクティスを提供します。step-by-step この手順は、効果的かつ効率的なアプローチで移行を実行するのに役立ちます。このガイドでは、主に Amazon Serverless コレクションではなく、Amazon OpenSearch OpenSearch Service でプロビジョニングされたドメインについて説明します。

概要

[OpenSearch](#) は、リアルタイムのアプリケーションモニタリング、ログ分析、データオブザーバビリティ、アプリケーションと製品カタログの検索など、幅広い運用分析のユースケースに使用される分散型のオープンソース検索および分析スイートです。低レイテンシーの検索レスポンス OpenSearch を提供します。また、OpenSearch Dashboards と呼ばれる統合されたオープンソースのデータ可視化ツールを使用して、大量のデータにすばやくアクセスできます。

Amazon OpenSearch Service は、インタラクティブなログ分析、リアルタイムのアプリケーションモニタリング、ウェブサイト検索などの実行をサポートしています。Amazon OpenSearch Service は、の OpenSearch 最新バージョンを提供し、Elasticsearch の 19 バージョン (バージョン 1.5 ~ 7.10) をサポートします。また、OpenSearch Dashboards と Kibana (バージョン 1.5 ~ 7.10) による視覚化機能も提供します。Amazon OpenSearch Service には現在、数万のアクティブな顧客がいて、毎月数十万のクラスターが数十兆のリクエストを処理しています。

オンプレミス OpenSearch またはクラウドインフラストラクチャでの または Elasticsearch クラスターの管理は、非常に複雑で、コストが高く、面倒な作業です。これらのクラスターを実行するには、インフラストラクチャをプロビジョニングして維持する必要があります。作業には以下が含まれます。

- ハードウェアの調達とセットアップ

- ソフトウェアのインストール
- 設定、パッチ適用、アップグレード
- 信頼性と可用性に関する考慮事項
- パフォーマンスとスケーラビリティに関する考慮事項
- ネットワーク分離、きめ細かなアクセスコントロール、暗号化、コンプライアンスプログラムなど、セキュリティとコンプライアンスに関する考慮事項は次のとおりです。
 - Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP)
 - 一般データ保護規則 (GDPR)
 - Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA)
 - 国際標準化機構 (ISO)
 - Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS)
 - システムおよび組織のコントロール (SOC)。

これに対して、Amazon OpenSearch Service はこれらのタスクを自動的に管理します。このガイドでは、オンプレミスまたはセルフマネージド型の Elasticsearch またはフルマネージド型の Amazon OpenSearch Service に移行 OpenSearch するためのアプローチとベストプラクティスについて説明します。

アマゾンへの移行のメリット OpenSearch サービス

アマゾン OpenSearch サービスはデプロイと継続的な管理タスクを支援します。費用対効果が高く、拡張性が高いため信頼性が向上します。また、セキュリティを確保し、コンプライアンスニーズへの対応にも役立ちます。

導入と管理が容易です。

導入が簡単になり、OpenSearch Amazon を使用してクラスタリングします。OpenSearch クラスターを自分でデプロイするよりもサービスです。アマゾン OpenSearch このサービスは、ハードウェアのプロビジョニング、ソフトウェアのインストールとパッチ、障害回復、バックアップ、モニタリングなどのタスクの管理に役立ちます。専門のチームを用意する必要はありません。OpenSearch 専門家がクラスターを管理します。

そして OpenSearch アマゾンのクラスター OpenSearch サービスはドメインとも呼ばれます。アマゾン OpenSearch サービスは Amazon を通じてドメインのヘルスマニタリングを行います。CloudWatch サービス。ドメインの状態に変化があった場合に通知を受けるようにアラートを設定できます。AWS サポートは one-on-one 経験豊富なエンジニアによる技術サポート。運用上の課題や技術的な質問があるお客様は、AWS サポートに連絡して、信頼性の高い応答時間で個別のサポートを受けることができます。

コスト効率が良い

アマゾン OpenSearch サービスは費用対効果が高い。追加のライセンス料を請求することなく、さまざまな高度な機能を利用できます。エンタープライズグレードのセキュリティ、リアルタイムアラート、クロスクラスター検索、自動インデックス管理、異常検出などの機能を追加コストなしで使用できます。アベイラビリティゾーン間のデータ転送には料金はかかりません。また、時間単位のスナップショットは追加料金なしで提供されます。

と UltraWarm 最大 3 ペタバイトのログデータに対してインタラクティブな分析を実行でき、ホットストレージ階層と比較して GB あたりのコストを最大 90% 削減できます。さらに、Amazon は OpenSearch 本サービスでは、標準のオンデマンドインスタンスと比較して大幅な割引が適用されるリザーブドインスタンスを提供しています。詳細については、「」を参照してください。[コスト意識](#)。

よりスケーラブルで信頼性が高い

アマゾンと OpenSearch このサービスでは、1つのドメインにペタバイトのデータを保存できます。複数のドメインにわたってデータをクエリし、すべてのデータを1つのドメインで分析できます。OpenSearch ダッシュボードインターフェイス。アマゾン OpenSearch サービスは信頼性が高く、マルチアベイラビリティゾーン (マルチ AZ) 配置を使用しており、同じ AWS リージョン内の最大3つのアベイラビリティゾーン間でデータを複製できるように設計されています。ソフトウェアの更新やアップグレードを行ったり、環境をスケーリングしたりしても、ダウンタイムは発生しません。

マルチ AZ とスタンバイ機能を使用すると、OpenSearch サービスドメインは、ノードやアベイラビリティゾーンの障害など、潜在的なインフラストラクチャ障害に対しても耐性があります。これにより、ビジネスクリティカルなワークロードの 99.99% の可用性と一貫したパフォーマンスが実現します。Multi-AZ with Standby を使用すると、クラスターはハードウェアやネットワークの障害などのインフラストラクチャー障害に対しても回復力があります。このオプションを使用すると、信頼性が向上し、ベストプラクティスを適用して複雑さが軽減されるため、クラスターの構成と管理が簡素化されるという利点もあります。

安全でコンプライアンスに準拠しています。

アマゾン OpenSearch Service がすべてのセキュリティパッチを処理します。また、仮想プライベートクラウド (VPC) によるネットワークの分離、きめ細かなアクセス制御、マルチテナント機能も備えています。OpenSearch ダッシュボードのサポート。保存中も転送中もデータを暗号化できます。業界特有の要件や規制要件を満たすことができるよう、Amazon では OpenSearch サービスは HIPAA 対象で、以下の基準に準拠しています。

- FedRAMP
- GDPR
- PCI DSS
- ISO
- SOC

詳細については、「」を参照してください。[アマゾン OpenSearch サービス文書](#)。

マイグレーション・ジャーニー

現在の導入状況に応じて、Amazon への移行 OpenSearch サービスは基本的な手順でも、複数のステップを伴う複雑な手順でもかまいません。以下のセクションでは、移行の手法と、プロセスの各ステップにおける主な考慮事項について説明します。これには、多くの AWS のお客様が既存のツールから Amazon に移行するのを支援してきた経験に基づくベストプラクティスが含まれます。OpenSearch サービス。このセクションでは、効果的な移行戦略を構成するものについても説明します。

一般的な移行プロセスには次の 5 つの段階があります。

1. 計画
2. 概念実証 (PoC)
3. デプロイ
4. データ移行
5. カットオーバー

セルフマネージド型のElasticsearchから移行する場合もあれば、OpenSearch クラスターか、別のテクノロジーから Amazon に移行するかもしれません。OpenSearch サービス。ほとんどの場合、手順は変わりません。各ステップに費やす時間は、環境の複雑さによって異なります。

移行の旅は、入念な計画作業から始まり、その後、ターゲット環境がコスト、セキュリティ、パフォーマンス、移行の目標を満たすことを確認するための PoC 演習を行います。PoC アクティビティに続いて、ターゲット環境をデプロイし、そこにデータを移行します。データが現在の環境と新しい環境の間で同期されていることを確認したら、新しい環境に切り替えることができます。移行後は、運用上のベストプラクティスに従って環境を運用します。以下のセクションでは、各段階について詳しく説明します。

ステージ 1 — 計画

移行は、要件を満たすために構築するターゲット環境を計画することから始まります。計画には、それぞれが慎重に検討する必要がある一連の重点分野を調べる必要があります。

- [サイジング](#)
- [機能](#)
- [バージョンの依存関係](#)
- [重要業績評価指標 \(KPIsとビジネス継続性\)](#)
- [運用とセキュリティ](#)
- [トレーニング](#)
- [データフロー](#)
- [デプロイフレームワーク](#)

これらの重点分野は、移行戦略を形成する意思決定に役立ちます。また、移行の複雑さとコストを削減することで、移行目標を達成することもできます。

計画段階では、現在の環境を評価し、この移行の一環として対処したい問題ポイントを特定することも重要です。これらの問題は、パフォーマンス、セキュリティ、信頼性、配信速度、コスト、または運用のしやすさに関するものである可能性があります。重点分野を確認する際には、移行の一環として何が改善できるかを検討してください。

サイジング

サイジングは、ターゲット環境に適したインスタンスタイプ、データノードの数、ストレージ要件を決定するのに役立ちます。最初にストレージでサイズ設定し、次に CPUs でサイズ設定することをお勧めします。既に Elasticsearch または を使用している場合 OpenSearch、サイズ設定は通常変更されません。ただし、現在の環境と同等のインスタンスタイプを特定する必要があります。適切なサイズを決定するには、次のガイドラインを使用することをお勧めします。

[Storage (ストレージ)]

クラスターのサイズ変更は、ストレージ要件の定義から始まります。クラスターに必要な raw ストレージを特定します。これは、ソースシステムによって生成されたデータ (ログを生成するサーバーや製品カタログの生サイズなど) を評価することによって決まります。未加工データの量を特定した

ら、次の式を使用してストレージ要件を計算します。その後、結果を PoC の開始点として使用できます。

$$\text{storage needed} = (\text{daily source data in bytes} \times 1.45) (\text{number_of_replicas} + 1) \times \text{number of days retained}$$

この式では、次の点が考慮されます。

- インデックスのディスク上のサイズはさまざまですが、多くの場合、ソースデータよりも 10% 大きくなります。
- オペレーティングシステムのオーバーヘッド 5% は、システム復旧とディスクのデフラグメンテーションの問題からの保護のために Linux によって予約されています。
- OpenSearch は、セグメントマージ、ログ、その他の内部オペレーションのために、各インスタンスのストレージ領域の 20% を予約します。
- ノード障害やアベイラビリティゾーンの停止による影響を最小限に抑えるために、ストレージを 10% 増やすことをお勧めします。

これらのオーバーヘッドと予約を組み合わせると、ソース内の実際の raw データに基づいて 45% の追加スペースが必要になります。そのため、ソースデータに 1.45 を掛けます。次に、これをデータのコピー数 (例えば、1 つのプライマリと使用するレプリカの数) で乗算します。レプリカ数は、耐障害性とスループットの要件によって異なります。平均的なユースケースでは、1 つのプライマリと 1 つのレプリカから始めます。最後に、ホットストレージ階層にデータを保持する日数を掛けます。

Amazon OpenSearch Service は、ホット、ウォーム、およびコールドストレージ階層を提供します。ウォームストレージ階層は UltraWarm storage. UltraWarm provide を使用して、Amazon OpenSearch Service に大量の読み取り専用データを保存するための費用対効果の高い方法を提供します。標準データノードはホットストレージを使用します。ホットストレージは、各ノードにアタッチされたインスタンスストアまたは Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームの形式をとります。ホットストレージは、新しいデータのインデックス作成と検索において、可能な限り高速なパフォーマンスを提供します。UltraWarm ノードは、ストレージとして Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) を使用し、パフォーマンスを向上させるための高度なキャッシュソリューションを使用します。アクティブに書き込みをしていないインデックスやクエリの頻度が低く、パフォーマンス要件が同じでない場合、UltraWarm はデータの GiB あたりのコストを大幅に削減します。の詳細については UltraWarm、[AWS ドキュメント](#)「」を参照してください。

OpenSearch サービスドメインを作成してホットストレージを使用する場合は、EBS ボリュームサイズの定義が必要になる場合があります。データノードのインスタンスタイプの選択によって異

なります。同じストレージ要件式を使用して、Amazon EBS backed インスタンスのボリュームサイズを決定できます。最新世代の T3, R5, R6G, M5, M5g, C5、C6g インスタンスファミリーには gp3 ボリュームを使用することをお勧めします。Amazon EBS gp3 ボリュームを使用すると、ストレージ容量に関係なくパフォーマンスをプロビジョニングできます。Amazon EBS gp3 ボリュームは、ベースラインパフォーマンスも向上し、OpenSearch サービス上の既存の gp2 ボリュームよりも GB あたりのコストが 9.6% 削減されます。gp3 では、R5, R6g, M5、および M6g インスタンスファミリーのデンスーストレージも取得できるため、コストをさらに最適化できます。サポートされるクォータまで EBS ボリュームを作成できます。クォータの詳細については、「[Amazon OpenSearch Service Quotas](#)」を参照してください。

i3 インスタンスや r6gd インスタンスなど、NVM Express (NVMe) ドライブを持つデータノードの場合、ボリュームサイズは固定されているため、EBS ボリュームはオプションではありません。

ノードとインスタンスタイプの数

ノードの数は、ワークロードの運用に必要な CPUs の数に基づいています。CPUs の数はシャード数に基づいています。OpenSearch インデックスは複数のシャードで構成されます。インデックスを作成するときは、インデックスのシャード数を指定します。したがって、次の操作を行う必要があります。

1. ドメインに保存するシャードの合計数を計算します。
2. CPU を決定します。
3. 必要な CPU とストレージの数 CPUs。

これは通常、出発点です。テストを実行して、見積りサイズが機能的要件と非機能的要件を満たしていることを確認します。

インデックス作成戦略とシャード数の決定

ストレージ要件がわかったら、必要なインデックスの数を決定し、それぞれのシャード数を特定できます。通常、検索ユースケースには 1 つまたはいくつかのインデックスがあり、それぞれが検索可能なエンティティまたはカタログを表します。ログ分析のユースケースでは、インデックスは日次または週次のログファイルを表すことができます。インデックスの数を決定したら、次のスケールガイドから始めて、適切なシャード数を決定します。

- 検索ユースケース – 10 ~ 30 GB/シャード
- ログ分析のユースケース – 50 GB/シャード

1つのインデックスのデータの総量を、ユースケースで目的とするシャードサイズで分割できます。これにより、インデックスのシャード数がわかります。シャードの総数を特定すると、ワークロードに適したインスタンスタイプを見つけるのに役立ちます。シャードが大きすぎたり多すぎたりしないでください。シャードが大きいと障害からの回復 OpenSearch が困難になる可能性があります。各シャードがある程度の CPU とメモリを使用するため、シャードが小さいほどパフォーマンスの問題や out-of-memory エラーが発生する可能性があります。さらに、データノードへのシャード割り当てが不均衡になると、スキューが発生する可能性があります。複数のシャードを持つインデックスがある場合は、シャードがデータノード数の偶数倍になるように試みます。これは、シャードがデータノード全体に均等に分散されるようにするのに役立ち、ノードがホットになるのを防ぎます。例えば、プライマリシャードが 12 個ある場合、データノード数は 2、3、4、6、または 12 になります。ただし、シャード数よりもシャードサイズの方が重要です。5 GiB のデータがある場合、1 個のシャードを使用するべきです。レプリカのシャード数をアベイラビリティゾーン全体で均等にバランスさせることも、耐障害性の向上に役立ちます。

CPU 使用率

次のステップでは、ワークロードに必要な CPUs の数を特定します。CPU 数をアクティブなシャードの 1.5 倍から始めることをお勧めします。アクティブなシャードは、かなりの書き込みを受信しているインデックスのシャードです。プライマリシャード数を使用して、かなりの読み取りまたは書き込みリクエストを受信しているインデックスのアクティブなシャードを決定します。ログ分析では、現在のインデックスのみが一般的にアクティブになります。検索ユースケースでは、すべてのプライマリシャードがアクティブなシャードと見なされます。アクティブなシャードあたり 1.5 CPU をお勧めしますが、これはワークロードに大きく依存します。CPU 使用率をテストおよびモニタリングし、それに応じてスケーリングするようにしてください。

CPU 使用率を維持するためのベストプラクティスは、OpenSearch サービスドメインにタスクを実行するのに十分なリソースがあることを確認することです。CPU 使用率が常に高いクラスターは、クラスターの安定性を低下させる可能性があります。クラスターが過負荷になると、OpenSearch サービスは受信リクエストをブロックし、リクエストは拒否されます。これは、ドメインが失敗しないようにするためです。CPU 使用率に関する一般的なガイドラインは、平均で約 60%、最大 CPU 使用率で 80% です。100% の時折のスパイクは許容され、スケーリングや再設定を必要としない場合があります。

インスタンスのタイプ

Amazon OpenSearch Service では、複数のインスタンスタイプを選択できます。ユースケースに最適なインスタンスタイプを選択できます。Amazon OpenSearch Service は、R、C、M、T、I インスタンスファミリーをサポートしています。ワークロードに基づいて、メモリ最適化、コンピューティ

ング最適化、混合のインスタンスファミリーを選択します。インスタンスファミリーを特定したら、最新世代のインスタンスタイプを選択します。一般的に、Graviton 以降の世代をお勧めします。これらの世代は、旧世代のインスタンスに比べてパフォーマンスを向上させ、コストを削減するように構築されているためです。

ログ分析と検索のユースケースに対して実行されたさまざまなテストに基づいて、次のことをお勧めします。

- ログ分析のユースケースでは、データノード用の [Graviton](#) インスタンスの R ファミリーから始めることが一般的なガイドラインです。テストを実行し、要件に合わせてベンチマークを確立し、ワークロードに適したインスタンスサイズを特定することをお勧めします。
- 検索ユースケースでは、データノードに R および C ファミリーの Graviton インスタンスを使用することをお勧めします。検索ユースケースは、ログ分析のユースケースに比べて多くの CPU を必要とするためです。小規模なワークロードでは、検索とログの両方に M ファミリーの Graviton インスタンスを使用できます。I ファミリーインスタンスは NVMe ドライブを提供し、高速インデックス作成と低レイテンシーの検索要件を持つお客様が使用します。

クラスターは、データノードとクラスターマネージャーノードで構成されます。専用マスターノードでは検索およびクエリリクエストを処理しませんが、そのサイズは、管理可能なインスタンスサイズや、インスタンス数、インデックス数、シャード数と大きな相関があります。[AWS ドキュメントには、最小の専用クラスターマネージャーインスタンスタイプを推奨するマトリックス](#)が記載されています。

AWS は、[AWS Graviton2](#) プロセッサを搭載した Amazon OpenSearch Service バージョン 7.9 以降用の汎用 (M6g)、コンピューティング最適化 (C6g)、メモリ最適化 (R6g および R6gd) を提供しています。これらのインスタンスは、Amazon によって設計されたカスタムシリコンを使用して構築されます。これらは、Amazon が設計したハードウェアおよびソフトウェアのイノベーションで、分離されたマルチテナンシー、プライベートネットワーク、高速ローカルストレージにより、効率、柔軟性、安全なクラウドサービスを提供できるようにします。

Graviton2 インスタンスファミリーは、OpenSearch サービス (M5、C5、R55) で利用可能な旧世代のインテルベースのインスタンスと比較して、インデックス作成のレイテンシーを最大 50% 短縮し、クエリのパフォーマンスを最大 30% 向上させます。

機能

機能フォーカスエリアは、ターゲットの Amazon OpenSearch Service 環境に移行するときに機能が失われないようにするのに役立ちます。以下の点に細心の注意を払ってください。

- 現在のソリューション機能
- Amazon OpenSearch Service の機能
- パッケージ化されたプラグイン

現在のソリューション機能

現在のソリューションを分析し、現在のテクノロジースタック (Elasticsearch、または別のソリューションなど) で使用する機能、プラグイン、APIs を決定することをお勧めします。ビジネスにとって重要な機能、変更できるもの、移行中に削除できるものを決定します。

Amazon OpenSearch Service の機能

移行後に必要な機能を利用できるようにするには、Amazon OpenSearch Service が提供する機能や Amazon Service で利用できるプラグインなど、Amazon OpenSearch Service でサポートされている OpenSearch 最新バージョンの分析を実行することをお勧めします。ターゲットプラットフォームが必要な機能 (インデックスのロールオーバーを自動化するインデックス状態管理、異常検出などの機械学習機能など) をサポートしていることを確認する場合。現在のソリューションの既存の機能を、同等の機能を提供する Amazon OpenSearch Service の機能にマッピングして、ワークロードを引き続きサポートできるようにします。

サポートされている各バージョンの Elasticsearch または OpenSearch ソフトウェアで利用できる機能の詳細については、[Amazon OpenSearch Service のドキュメント](#)「」を参照してください。

パッケージ化されたプラグイン

Amazon OpenSearch Service は、オープンソース OpenSearch プロジェクトの一部である多数のプラグインをサポートしています。X-Pack または の一部である Elasticsearch スイートからライセンスプラグインを使用している場合は、OpenSearch サービス内で同等のプラグインまたはネイティブ機能を決定できます。また、それを PoC 段階で証明するポイントとしてキャプチャすることもできます。

OpenSearch には、ライセンスされたプラグインと同等のエンタープライズグレードの機能を提供するプラグインがいくつかあります。ターゲット環境に適したプラグインとバージョンを確認するには、OpenSearch サービスドキュメントのバージョン [別のプラグイン](#) のリストを確認してください。Amazon OpenSearch Service はすぐに使用できる OpenSearch プラグインを多数サポートしていますが、Amazon OpenSearch Service 内で現在利用できないオープンソース OpenSearch プラグインを使用している可能性があります。Amazon OpenSearch Service の将来のロードマップへのプラグインの追加をリクエストするには、[AWS にお問い合わせください](#)。

カスタムプラグイン

このガイドの執筆時点では、カスタムプラグインはサポートされていません。したがって、カスタムプラグインの関数とエクスペリエンスを提供する代替方法を検討する必要があります。ソリューションがカスタムプラグインを使用している場合は、機能を分析して、Amazon OpenSearch Service がサポートするプラグインまたは内のネイティブ機能を使用してカスタムプラグインをターゲット環境に移植できるかどうかを判断します OpenSearch。PoC 段階では、すべてのプラグインの選択肢をテストして証明することをお勧めします。移行は、現在のソリューション機能を評価して、ビジネスにとって重要であるかどうかを判断するのに適した機会です。

バージョンの依存関係

バージョンの依存関係の重点分野は、さまざまなバージョンを通じて移行ジャーニーのロードマップを構築し、Amazon OpenSearch Service の最新バージョンに到達するのに役立ちます。次の重要な点を考慮してください。

- エンジンバージョンの選択
- 最新バージョンへのアップグレード
- バージョンアップグレード戦略
- アップグレード前のチェック

エンジンバージョンの選択

バージョンの依存関係を慎重に検討することが重要です。Amazon OpenSearch Service は、多数の Elasticsearch バージョンとすべてのメジャー OpenSearch エンジンバージョンをサポートしています。(ただし、の最新バージョンは、リリース日から Amazon OpenSearch Service でサポートされるまでに数週間かかる OpenSearch 場合があります)。Amazon OpenSearch Service ドキュメントの[エンジンバージョンでサポートされている機能](#)を確認して、要件に適したバージョンを特定することをお勧めします。同じメジャー (および最も近いマイナー) バージョンを選択すると、[スナップショット復元アプローチ](#)を使用して移行できます。これは、多くの場合、最も直接的なアプローチです。

最新バージョンのサービスへのアップグレード OpenSearch

以前のバージョンの Amazon OpenSearch Service を運用できる場合もありますが、利用可能な最新バージョンにアップグレードすることを強くお勧めします。これにより、最新バージョンのエンジン

で利用できるパフォーマンスの向上、信頼性、コスト削減、および多くの新機能を活用できます。移行は、以前のバージョンのソフトウェアを実行した場合に発生する可能性がある技術的負担を減らす良い機会です。

バージョンアップグレード戦略

移行中にソフトウェアの最新バージョンにアップグレードする場合は、手順とアップグレード戦略を決定します。Amazon OpenSearch Service ドキュメントには、[アップグレードパスに関する情報が記載されています](#)。異なるバージョン間の重大な変更を理解することが重要です。場合によっては、重大な変更により、インデックスのモデリングと設計の調整を計画する必要がある場合があります。

Note

注: 複数のマッピングタイプ機能は、Elasticsearch バージョン 5.x 以前でのみ使用できません。バージョン 6.x 以降で作成されたインデックスは、インデックスごとに 1 つのマッピングタイプのみをサポートします。複数のマッピングタイプを使用している場合は、そのデータを複数のインデックスに再モデル化することをお勧めします。

時間的制約のある移行の場合は、同等のバージョン移行 (5.x から 5.x など) を実行し、後日 OpenSearch サービスバージョンをアップグレードする基本的なオプションを検討してください。OpenSearch サービスは、Elasticsearch バージョン 5.1 (互換性がある場合) 以降、および OpenSearch 1.0 以降を実行するドメインのインプレースアップグレードを提供します。テストを実行して、Elasticsearch バージョン 5.x の実行時にインデックスがインプレースアップグレードと互換性があるかどうかを確認します。つまり、同等のバージョンに移行し、インデックスやその他の機能を最新バージョンと互換性を持たせるために必要な変更を加えた後にインプレースアップグレードを実行できる可能性があります。[アップグレードドメインのドキュメント](#)を慎重に確認してください。

アップグレード前のチェック

Amazon OpenSearch Service のアップグレード機能は、環境をスキャンして[アップグレード前のチェック](#)を実行し、アップグレードをブロックする可能性のある問題を特定できます。これらのチェックが成功しない限り、アップグレードは次のステップに進みません。

KPIsとビジネス継続性

移行中にビジネス目標と重要業績評価指標 (KPIs) を確立して成功を測定することが重要です。移行プロセスの開始時に目標を決定し、測定可能な改善点を決定できるように、現在のシステムのベースラインを確立することが重要です。カスタマージャーニーの一般的な目標には以下が含まれます。

- 運用の俊敏性を向上させます。

この目標では、次のメトリクスを使用して、既存のデプロイを測定し、ターゲット環境と比較できます。

- クラスタをプロビジョニングする平均時間。
- 新しい地域へのデプロイをロールアウトする時間
- クラスタセキュリティを設定する平均時間
- 環境をスケールする平均時間 (ノードの追加やストレージの追加など)
- パフォーマンスの低いクエリを検出する平均時間と修復の平均時間
- ソフトウェアバージョンをアップグレードする平均時間
- 総保有コスト (TCO) を削減します。

現在の TCO を計算するには、次のメトリクスを使用できます。

- ソリューションの構築と運用にかかるスタッフ時間数 (開発、DevOps モニタリング、スケーリング、バックアップ、復元)
- 既存のソフトウェアに関連するライセンスコスト
- データセンターのコスト (ハードウェアの調達と更新、電力、冷却、スペース、ラック、ネットワーク)
- ソリューションを設定するスタッフ時間 (ソフトウェアのインストール、ネットワーク)
- コンプライアンス監査のコスト (HIPAA、PCI DSS、SOC、ISO、GDPR、FedRAMP)
- セキュリティの設定コスト (保管中および転送中の暗号化、認証と承認の設定、きめ細かなアクセスコントロール)
- 大量のウォームデータとコールドデータを保持するコスト
- アベイラビリティゾーン間の高可用性の設定コスト
- ハードウェアの調達やピーク負荷の処理が頻繁にならないようにするためのオーバープロビジョニングのコスト

- 稼働時間およびその他のサービスレベルアグリーメント (SLAs。新しい環境に移行することで測定および改善できる SLAs には以下が含まれます。
 - 合計稼働時間 (Amazon OpenSearch Service が提供する 99.9% の SLA と比較した既存のデプロイの履歴稼働時間データ)
 - 障害復旧 (目標復旧時点と目標復旧時間)
 - さまざまな関数 (検索やインデックス作成など) に関連する応答時間
 - 同時ユーザー数
 - 異なる地域とクラスター間のレプリケーション時間。

Amazon OpenSearch Service に移行するときは、反復プロセスを使用して、これらの KPIs を満たしているかどうか、または超えているかどうか、および望ましい成果を達成しているかどうかを検証します。

運用パフォーマンス

現在のソリューションで確認すべき重要な領域は、パフォーマンスメトリクスです。ベンチマークを確立し、ターゲット環境内で達成することが予想される改善を決定します。これには、稼働時間の SLA とレイテンシーの要件が含まれます。これは、ほとんどの場合、現在のサービスレベルを確立し、改善するのに役立ちます。通常、お客様は次のサービスレベルインジケータを確認します。

- 1 秒あたりの読み取りと書き込み数
- 読み取りと書き込みのレイテンシー
- 稼働時間の割合

独自の SLAs を設計するときは、[Amazon OpenSearch Service - Service Level Agreement](#) を完全に理解することが重要です。

プロセスのパフォーマンス

ビジネス継続性の目標を確立するには、現在のプロセスパフォーマンスを評価することが重要です。現在のプラットフォームの既存のランブックまたは標準運用手順 (SOPs) を特定して確認し、チームがほとんどの時間を費やしている分野を特定します。移行は、チームがイノベーション、ビジネス機能の構築、カスタマーエクスペリエンスの向上に集中できるように、これらの分野の改善に取り組む良い機会です。過去のサポートまたはチケットデータを確認して、サポートや開発担当者がこれらの問題を解決するのに費やした時間を判断することで、既存の環境の障害点を特定できます。次のメトリクスをキャプチャすると、ターゲット環境によって提供される改善を測定するのに役立ちます。

- 平均故障時間 (MTTF) (稼働時間)
- 平均故障間隔 (MTBF)
- 障害検出の平均時間 (MTTD)
- 平均修復時間 (解決) (MTTR)
- 受け取ったサポートチケットの数

新しいサービスへのスムーズな移行

サービスのビジネス継続性を確保するために、シームレスな移行を慎重に計画することが重要です。移行は、アプリケーションと、検索またはログ分析プラットフォームに関連するサービスをモダナイズするのに適したタイミングです。ただし、既存のサービスに影響を与えないカットオーバー戦略を慎重に計画する必要があります。このドキュメントの[カットオーバー戦略](#)セクションでは、ターゲット環境へのシームレスなカットオーバーを計画する方法について説明します。

財務メトリクス

Amazon OpenSearch Service に移行する理由は多数ありますが、一般的にコストが大きな要因です。マネージドサービスに移行することで得られるコスト削減を測定できるように、既存の環境の総保有コスト (TCO) を理解します。まず、「総保有コストを削減する」にリストされているメトリクスのリストから始めることができます。AWS は、チームが [AWS クラウドへの移行のビジネスケースを作成するのに役立つクラウド価値ベンチマーク調査](#) を公開しました。調査は Amazon OpenSearch Service に固有のものではありませんが、Amazon OpenSearch Service への移行を含むほとんどのクラウド移行で共通する重要な価値分野を対象としています。

ほとんどの場合、Amazon OpenSearch Service は TCO を削減します。TCO を計算するときは、人員配置コストを組み込むことが重要です。エンジニアが現在の環境を維持するために費やす時間とコストを理解することが重要な要素です。多くのお客様は、ストレージ、コンピューティング、ネットワークインフラストラクチャのコストのみをマネージドサービスのコストと比較しています。ただし、これによって正確な総保有コストが得られない場合があります。Amazon OpenSearch Service は、エンジニアが実行しなければならなかったタスクを管理することで、運用効率をチームに提供します。これには、次のタスクが含まれます。

- ノードを追加または削除してクラスターをスケーリングする
- パッチ適用
- インプレースのアップグレード
- バックアップの作成

- ログとメトリクスをキャプチャするためのモニタリングツールの設定

これらのアクティビティはサービスによって自動化され、AWS は本番レベルのサポートチームを提供します。つまり、管理者はビジネスに直接価値をもたらすアクティビティに集中できます。

運用とセキュリティ

Amazon OpenSearch Service に移行すると、運用アクティビティが変更されます。ノードのプロビジョニング、ストレージの追加、オペレーティングシステムのインストールとパッチ適用、高可用性の設定と維持、スケーリング、その他の低レベルのアクティビティを行う責任はなくなります。代わりに、ユースケースと新しいユーザーエクスペリエンスの構築に集中できます。

Amazon OpenSearch Service には、運用プロセスを最適化するために必要なログ記録、モニタリング、トラブルシューティングの機能が用意されています。

ランブックと新しいプロセス

計画段階で、変更または排除する必要がある既存のプロセスを特定します。その後、過去に帯域幅がない可能性がある新しい運用プロセスを追加できます。

Amazon OpenSearch Service は、差別化されていない負荷の大きい作業を取り除きますが、最高のパフォーマンスを実現するようにアプリケーションが設計およびモニタリングされていることを確認する必要があります。内部または外部の要因によるヘルスの問題を完全に認識できるように、ドメインのモニタリングとアラートを設定する必要があります。最新バージョンへのアップグレードをスケジュールして開始する必要があります。

このような運用アクティビティには、ランブックの作成と既存のランブックの変更が必要です。インフラストラクチャをモニタリングし、Amazon OpenSearch Service の運用メトリクスを分析するには、ランブックを管理することが重要です。ランブックにより、コンプライアンスと規制要件に従って一貫して運用できます。ランブックを使用していない場合は、使用を検討することをお勧めします。事前に計画されたステップを定期的に行い、アプリケーションのクラッシュからの回復や予期しない障害などの修復プロセスが完全に自動化されるようにするプロセスを作成します。

サポートおよびチケット発行システム

デプロイに関連するインシデントを把握するには、チケット発行システムの計画と運用をお勧めします (既に計画を立てている場合があります)。 [AWS Support](#) でサポートチケットを作成する方法につ

いて、サポートスタッフをトレーニングする必要がある場合があります。チケットのトリアージ中のエスカレーションプロセスを合理化することをお勧めします。

このガイドの後半にある「[オペレーショナルエクセレンス](#)」セクションでは、ランブックやビルドプロセスで考慮すべきいくつかのベストプラクティスと分野へのリンクを提供します。

セキュリティ

AWS では、セキュリティが最優先事項です。Amazon OpenSearch Service は、多層セキュリティを提供します。このサービスは、すべてのセキュリティパッチを処理し、VPC によるネットワーク分離、きめ細かなアクセスコントロール、マルチテナントサポートを提供します。データは、AWS Key Management Service (AWS KMS) で作成および管理するキーを使用して保管時に暗号化されます。node-to-node 暗号化機能は、ドメイン内のインスタンス間のすべての通信に Transport Layer Security (TLS) を提供します。Amazon OpenSearch Service は HIPAA に対応しており、PCI DSS、SOC、ISO、および FedRAMP 標準に準拠しているため、業界固有の要件や規制要件を満たすのに役立ちます。

計画段階では、ドメインとやり取りする人やプロセスを特定し、ネットワークトポロジーを選択し、各プリンシパルの認証と承認を計画します。組織のセキュリティとコンプライアンスの要件に応じて、複数のセキュリティ機能を使用して、ビジネスニーズを満たす環境を作成できます。さらに、次の要素を考慮してください。

- VPC – AWS の Virtual Private Cloud (VPC) 内で Amazon OpenSearch サービスを設定できます。これは [推奨される設定](#) です。パブリックエンドポイントを使用してドメインを作成することはお勧めしません。クライアントアプリケーションとユーザーがターゲット環境にアクセスするために必要なネットワークアーキテクチャを作成することを計画してください。
- 認証 – Amazon OpenSearch Service は、ユーザーまたはソフトウェアクライアントを認証する複数の方法をサポートしています。これは、[OpenSearch Dashboards](#) にアクセスするための既存の ID プロバイダーとの [Amazon Cognito](#) または [SAML 認証](#) をサポートしています。また、IAM ID との統合、および [内部ユーザーデータベースを使用した基本的な HTTP 認証](#) も提供します。認証用の適切なオプションを設定してテストする計画を立てる必要があります。詳細については、[OpenSearch 「サービスセキュリティドキュメント」](#) を参照してください。
- 認可 – サービスへのアクセスを設定する際には、最小特権の原則に従うことをお勧めします。Amazon OpenSearch Service は、ドキュメント、行、および列レベルでアクセスを設定するのに役立つきめ細かなアクセスコントロールを提供します。

セキュリティ機能をよく理解し、PoC 段階でテストします。

トレーニング

AWS への移行ジャーニーを開始するときは、ソフトウェア開発、運用、サポート、セキュリティチームに Amazon OpenSearch Service に関する知識が必要です。ソリューションと対話するすべてのチームを検討してください。Elasticsearch または OpenSearch 環境から移行する場合、ほとんどの知識を引き継ぐことができます。次のチームにトレーニングを提供します。

- ソフトウェア開発チーム — データの取り込みを設定するためのメカニズムなどの APIs と機能についてソフトウェア開発チームを教育します。
- 運用チーム – Amazon OpenSearch サービスドメインの操作方法、運用メトリクスのモニタリング方法、Amazon を使用したアクセスログの入手方法について運用チームをトレーニングします。CloudWatch。チームメンバーは、サービスドメインに注意が必要な場合に警告 OpenSearch する自動アラームを設定する方法を学習する必要があります。Splunk など、オンプレミスで使用している既存のツールセットから移行する場合は、Amazon OpenSearch Service のモニタリングオプションを特定して、ワークロードを同様の方法で可視化できます。
- サポートチーム – OpenSearch サービスリソースを含むランブックの実装方法について、サポートチームに教育します。ランブックとイベント管理手順を更新して、AWS サポートサービスを使用することもできます。
- セキュリティチーム — きめ細かなアクセスコントロールの設定方法と既存の ID プロバイダー (IDPs との統合方法について、セキュリティチームに教育します。

トレーニングオプション

AWS トレーニングと認定は、AWS でのソリューションの構築と運用に必要なクラウドスキルに関するプロフェッショナルレベルの初心者向けのデジタルトレーニングとクラスルームトレーニングの両方を提供します。コンテンツは AWS のエキスパートによって作成され、定期的に更新されます。複数のトレーニングオプションがあります。

AWS アカウントチームと協力して、適切なリソースを特定できます。以下は、Amazon OpenSearch Service でのチームのスキル向上に役立つリソースの一部です。

- イマージョンデー – AWS ソリューションアーキテクトは、イマージョンデーを提供できます。これは、ユースケース、一般的な実装パターン、およびユースケースに特に関連する可能性のあるロードマップ項目に対応するようにカスタマイズされた実践的なワークショップです。
- ハンズオンワークショップ – チームは、AWS エキスパートが作成したセルフサービスワークショップに従うことができます。

- [ホワイトペーパーとガイド](#) — AWS ホワイトペーパーは、クラウドに関する知識を拡張する優れた方法です。AWS と AWS コミュニティによって作成されたコンテンツは、特定のお客様の状況に対処することが多い詳細なコンテンツを提供します。
- [ブログ投稿](#) — AWS エキスパートとお客様が作成したこのブログ投稿では、最新の発表、ベストプラクティス、ソリューション、サービス機能、お客様のユースケース、その他のトピックについて説明しています。
- [ベストプラクティス](#) — オンラインまたは会議での会話、または Amazon OpenSearch Service のベストプラクティスを理解するのに役立つ AWS エキスパートによるセッションです。
- [AWS プロフェッショナルサービス](#) — AWS プロフェッショナルサービスチームは、ベストプラクティスと規範的なアドバイスを提供できます。チームは、IT プロフェッショナルが移行を理解して成功するための[トレーニングプログラム](#)を提供します。

データフロー

データフローのフォーカスエリアには、次の 3 つのエリアが含まれます。

- データ取り込み
- データ保持
- データ移行アプローチ

データ取り込み

データインジェストでは、Amazon OpenSearch Service ドメインにデータを取得する方法に焦点を当てます。に適した取り込みフレームワークを選択するときは、データソースと形式を完全に理解することが最重要となります OpenSearch。

取り込み設計を作成またはモダナイズするには、さまざまな方法があります。セルフマネージド型の取り込みパイプラインを構築するためのオープンソースツールが多数あります。OpenSearch サービスは、[Fluentd](#)、[Logstash](#)、または [OpenSearch Data Prepper](#) との統合をサポートしています。これらのツールは、ほとんどのログ分析ソリューションデベロッパーで人気があります。これらのツールは、Amazon EC2 インスタンス、Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)、またはオンプレミスにデプロイできます。Logstash と Fluentd はどちらも、出力先として Amazon OpenSearch サービスドメインをサポートします。ただし、これには Fluentd または Logstash ソフトウェアバージョンを最新の状態に維持、パッチ適用、テスト、維持する必要があります。

運用オーバーヘッドを減らすには、Amazon OpenSearch Service との統合をサポートする AWS マネージドサービスのいずれかを使用できます。例えば、[Amazon OpenSearch Ingestion](#) は、Amazon OpenSearch Service ドメインにリアルタイムのログ、メトリクス、トレースデータを配信する、フルマネージド型のサーバーレスデータコレクターです。OpenSearch Ingestion を使用すると、Logstash や [Jaeger](#) などのサードパーティソリューションを使用して OpenSearch サービスドメインにデータを取り込む必要がなくなります。OpenSearch Ingestion にデータを送信するようにデータプロデューサーを設定します。その後、指定したドメインまたはコレクションにデータが自動的に配信されます。データを配信する前にデータを変換するように OpenSearch Ingestion を設定することもできます。

もう 1 つのオプションは、サーバーレス取り込みパイプラインの構築に役立つフルマネージドサービスである [Amazon Data Firehose](#) です。Firehose は、[Amazon OpenSearch サービスドメインにストリーミングデータを取り込んで変換し、配信するための安全な方法](#)を提供します。データのスループットに合わせて自動的にスケーリングでき、継続的な管理は必要ありません。Firehose は、受信レコードを変換するために AWS Lambda、データを OpenSearch サービスドメインにロードする前に、圧縮、バッチ処理することもできます。

マネージド型サービスを使用すると、既存のデータインジェストパイプラインを廃止にしたり、現在の設定を強化して運用オーバーヘッドを削減したりできます。

移行計画は、現在の取り込みパイプラインが現在および将来のユースケースのニーズを満たすかどうかを評価するのに適したタイミングです。セルフマネージド型の Elasticsearch または OpenSearch クラスターから移行する場合、取り込みパイプラインは、クライアントライブラリの更新を最小限に抑えながら、現在のクラスターから Amazon OpenSearch Service ドメインへのエンドポイントのスイッチをサポートする必要があります。

データ保持

データインジェストとストレージを計画する場合は、必ずデータ保持を計画し、合意してください。ログ分析のユースケースでは、履歴データを廃止するために、ドメイン内で適切なポリシーを作成することが重要です。既存のオンプレミスおよびクラウド VM ベースのアーキテクチャから移行する場合、すべてのデータノードに特定のタイプのインスタンスを使用できます。データノードには、同じ CPU、メモリ、ストレージプロファイルがあります。ほとんどのお客様は、高速インデックス作成の要件を満たすように高スループットストレージを設定します。この単一のストレージプロファイルアーキテクチャは、ホットノードのみのアーキテクチャ、またはホットのみと呼ばれます。ホットのみのアーキテクチャでは、ストレージとコンピューティングが組み合わされます。つまり、ストレージ要件が増大した場合は、コンピューティングノードを追加する必要があります。

ストレージを UltraWarm コンピューティングから切り離すために、Amazon OpenSearch Service はストレージ階層 UltraWarm を提供します。は、従来のデータノードよりも大量のデータに対応できるノードを提供することで、Amazon OpenSearch Service に読み取り専用データを保存するための費用対効果の高い方法を提供します。

計画中に、データ保持と処理の要件を決定します。既存のソリューションのコストを削減するには、UltraWarm 階層を活用します。データの保持要件を特定します。次に、インデックス状態管理ポリシーを作成して、ホットからウォームにデータを移動したり、必要のないときにドメインからデータを自動的に削除したりできます。これにより、ドメインのストレージが不足しないようにすることもできます。

データ移行アプローチ

計画段階では、特定のデータ移行アプローチを決定することが重要です。データ移行アプローチは、現在のデータストア内のデータをギャップなくターゲットストアに移動する方法を決定します。これらのアプローチの手順の詳細については、「[ステージ 4 — データ移行](#)」セクションで説明しています。ここでは、アプローチを実装します。

このセクションでは、Elasticsearch または OpenSearch クラスターを Amazon OpenSearch Service に移行するために使用できるさまざまな方法とパターンについて説明します。パターンを選択するときは、次の要素のリストを考慮してください (すべてを網羅しているわけではありません)。

- 既存のセルフマネージド型クラスターからデータをコピーするか、元のデータソース (ログファイル、製品カタログデータベース) から再構築するか
- ソース Elasticsearch または OpenSearch クラスターとターゲット Amazon OpenSearch Service ドメインのバージョン互換性
- Elasticsearch または OpenSearch クラスターに依存するアプリケーションとサービス
- 移行に使用できるウィンドウ
- 既存の環境内のインデックス付きデータのボリューム

スナップショットから構築する

スナップショットは、セルフマネージド型の Elasticsearch クラスターから Amazon OpenSearch Service に移行する最も一般的な方法です。スナップショットは、Amazon S3 などの耐久性のあるストレージサービスを使用して、OpenSearch または Elasticsearch データをバックアップする方法を提供します。Amazon S3 この方法では、現在の Elasticsearch または OpenSearch 環境のスナップショットを作成し、ターゲットの Amazon OpenSearch Service 環境で復元します。スナップ

ショットを復元した後、アプリケーションを新しい環境を指すようにできます。これは、次の状況でより高速なソリューションです。

- ソースとターゲットには互換性があります。
- 既存のクラスターには大量のインデックス付きデータが含まれているため、インデックスの再作成に時間がかかる場合があります。
- ソースデータは再インデックスに使用できません。

その他の考慮事項については、[「ステージ 4 - データ移行」](#) セクションの「スナップショットに関する考慮事項」を参照してください。

ソースから構築する

このアプローチは、現在の Elasticsearch または OpenSearch クラスターからデータを移動しないことを意味します。代わりに、ログまたは製品カタログソースからターゲット Amazon OpenSearch Service ドメインにデータを直接リロードします。これは通常、既存のデータ取り込みパイプラインにわずかな変更を加えることで行われます。ログ分析のユースケースでは、ソースから構築する際に、ソースから新しい OpenSearch サービス環境に履歴ログを再ロードする必要がある場合があります。検索のユースケースでは、完全な製品カタログとコンテンツを新しい Amazon OpenSearch Service ドメインに再ロードする必要がある場合があります。このアプローチは、次のシナリオでうまく機能します。

- ソース環境とターゲット環境のバージョンは、スナップショットの復元と互換性がありません。
- 移行の一環として、ターゲット環境でデータモデルを変更したい場合。
- ローリングアップグレードを回避するために Amazon OpenSearch Service の最新バージョンにジャンプし、重大な変更を 1 回で対処したい場合。これは、比較的古いバージョン (5.x 以前) の Elasticsearch を自己管理する場合に適しています。
- インデックス作成戦略を変更することもできます。例えば、毎日ロールオーバーする代わりに、新しい環境で毎月ロールオーバーできます。

ソースから構築するためのオプションについては、「2」を参照してください。[「ステージ 4 - データ移行」](#) セクションの「ソースからのビルド」。

既存の Elasticsearch または OpenSearch 環境からリモートで再インデックスする

このアプローチでは、Amazon OpenSearch Service の [リモート再インデックス API](#) を使用します。リモート再インデックスを使用すると、既存のオンプレミスまたはクラウドベースの Elasticsearch

または OpenSearch クラスターから Amazon OpenSearch Service ドメインにデータを直接コピーできます。ターゲット環境にカットオーバーするまで、2つの環境の場所間でデータの同期を維持できるオートメーションを構築できます。

オープンソースのデータ移行ツールを使用する

既存の Elasticsearch 環境からターゲット Amazon OpenSearch 環境にデータを移行するためのオープンソースツールが複数あります。このような例の1つは Logstash ユーティリティです。Logstash ユーティリティを使用して、Elasticsearch または OpenSearch クラスターからデータを抽出し、Amazon OpenSearch Service ドメインにコピーできます。

すべてのオプションを評価し、最も慣れているオプションを選択することをお勧めします。選択したアプローチに曖昧さが無いことを確認するには、すべてのツールと自動化を PoC 段階でテストします。これらのアプローチの実装方法の詳細と step-by-step ガイドについては、[「ステージ 4 – データ移行」](#) セクションを参照してください。

デプロイフレームワーク

多くの最新のチームは、継続的な統合と継続的なデリバリー (CI/CD) のプラクティスとパイプラインを使用して、ソリューションとインフラストラクチャのデプロイを自動化しています。チームが CI/CD パイプラインを既に使用している場合は、Amazon OpenSearch Service を環境に組み込むことができます。現在の設定で手動でデプロイする場合は、パイプラインを構築して反復可能な作業を自動化し、運用オーバーヘッドを削減し、人為的ミスを減らすことを検討してください。

、HashiCorpChef、Puppet による Terraform など、さまざまなオープンソースのコードとしての Infrastructure as Code (IaC) フレームワークを使用して Amazon OpenSearch Service をデプロイできます。Terraform には、Amazon OpenSearch Service ドメインの作成に使用できる [OpenSearch モジュール](#) が用意されています。多くの場合、既存のインフラストラクチャデプロイパイプラインを使用して、検索エンジンモジュールを Amazon OpenSearch Service モジュールにポイントできます。

パイプラインをゼロから構築する場合、または AWS ネイティブサービスを使用する場合、AWS には CI/CD ツールとサービスオプションがいくつか用意されています。これには以下が含まれます。

- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)
- [AWS CloudFormation](#)

- [AWS CodeDeploy](#)

これらのサービスを使用して、インフラストラクチャの構築、テスト、デプロイを自動化できます。これらのクラウドネイティブサービスのいずれかを使用してパイプラインをデプロイすると、次のような多くの利点があります。

- 完全に自動化された end-to-end (ビルド、テスト、デプロイ) 製品リリース
- 複数の環境へのデプロイ (開発、テスト、事前作成、本番)
- 他の AWS のサービスとの統合
- デプロイパイプラインをモダナイズして、複数の環境にわたる Amazon OpenSearch Service のデプロイを自動化する機能

ステージ 2 — 概念実証

移行を実行するときは、ターゲット状態のソリューションが必要に応じて機能するかどうかを証明することが重要です。proof-of-concept (PoC) 演習を実行することを強くお勧めします。このセクションでは、PoC の実行時に考慮すべきさまざまな側面に焦点を当てます。

- エントリ条件と終了条件の定義
- 資金の保護
- の自動化
- 詳細なテスト
- PoC ステージ
- 失敗シミュレーション

エントリ条件と終了条件の定義

PoC の演習を成功させるには、開始基準と終了基準を明確にすることが重要です。エントリ基準を定義するときは、次の点を考慮してください。

- ユースケースの定義
- 環境へのアクセス
- さまざまな サービスに精通していること
- 関連するトレーニング要件

同様に、以下を含む PoC の結果を評価するために使用できる終了基準を定義します。

- 機能
- パフォーマンス要件
- セキュリティ実装 PoC

資金の保護

PoC 基準の定義に基づいて、PoC の資金を確保します。適切なサイジングを実行し、関連するすべてのコストを考慮していることを確認します。オンプレミスから AWS に移行する場合は、オンプレミスから AWS クラウドへのフレームワークの移行に関連するコストを含めます。既存の AWS のお

お客様は、AWS アカウントマネージャーと協力して、Amazon OpenSearch Service への移行に使用できるクレジットの対象となるかどうかを確認してください。

の自動化

自動化を実行できる場所を特定し、テストを自動化してタイムボックス化するための専用トラックを計画します。自動デプロイとテストは、人間が遭遇するエラーなしで、迅速なペースで、反復、テスト、検証に役立ちます。

テストをタイムボックス化することで、期限内に配信し、課題が発生した場合に他のアクティビティにピボットできます。例えば、パフォーマンステストに推定時間よりも時間がかかる場合は、そのアクティビティを一時停止できます。その後、開発者が問題を解決している間、他のテストや検証アクティビティに移行できます。問題が解決したら、パフォーマンステストに戻ることができます。既存のソリューションのパフォーマンスをベンチマークし、PoC 中の設定変更の効果を検証できる自動パフォーマンステストを作成します。

詳細なテスト

Amazon OpenSearch Service ドメインと統合されている取り込みパイプラインやクエリメカニズムなど、さまざまなレイヤーに必要な検証を実行していることを確認することで、スタックのすべての部分をテストします。これは、end-to-end ソリューションの実装を検証するのに役立ちます。

プレゼンテーションレイヤー

プレゼンテーションレイヤーでは、次のアクティビティを含む PoC 演習を必ず実行してください。

- 認証 – ユーザーを認証するための計画されたメカニズムを検証します。
- 承認 – 従うべき認証メカニズムを特定し、期待どおりに動作していることを確認します。
- クエリ – 本番環境で発生する最も一般的なユースケースは何ですか？ ビジネスにとって重要なエッジケースシナリオにはどのようなものがありますか？ これらのパターンを特定し、PoC で検証します。
- レンダリング – データは、ユースケース全体でさまざまなユーザーに対して正確で適切にレンダリングされていますか？ ログ分析のユースケースでは、ターゲットバージョンに応じて OpenSearch Dashboards または Kibana でダッシュボードを構築してテストし、要件を満たしていることを確認することができます。

取り込みレイヤー

取り込みレイヤーでは、コレクション、バッファリング、集約、ストレージなどのさまざまなコンポーネントを必ず評価してください。

- 収集 – ログ分析のユースケースでは、ログ記録するすべてのデータが収集されているかどうかを検証します。検索ユースケースでは、データをフィードするソースを特定し、データの完全性と正確性を検証して、収集フェーズが正常に実行されたことを確認します。
- バッファ – トラフィックが急増する場合は、取り込まれるデータをバッファリングしていることを確認することをお勧めします。バッファリング設計を作成するには、さまざまな方法があります。例えば、Amazon Data Firehose でデータを収集したり、Amazon S3 ストレージをバッファとして使用したりできます。
- 集約 – 取り込み中に実行する一括 API 使用量などのデータの集約を検証します。
- ストレージ – 実行中の取り込みをストレージが最適に処理できるかどうかを検証します。

PoC ステージ

PoC を実装し、結果を検証するには、次の段階を使用することをお勧めします。事前に計画に時間を費やした場合でも、これらの PoC フェーズを繰り返して計画 PoC を調整することに心配する必要はありません。

- 機能テストと負荷テスト – すべてのレベルが十分にテストされていることを確認します。スタックのすべての部分で障害をシミュレートします。例えば、2 つの大きなノードを持つクラスターがあり、そのうちの 1 つがダウンした場合、もう一方のノードはクラスター上のすべてのトラフィックを占有する必要があります。このようなシナリオでは、ノード数が多いほど、ノード障害からよりスムーズに復旧できる可能性があります。このようなシナリオでは、ピーク負荷以上のワークロードをテストして、パフォーマンスに影響がないことを確認します。テスト中に問題を早期に発生させ、潜在的な問題がさまざまな利害関係者によって適切なタイミングで評価されるようにします。
- KPIs を検証して調整する – PoC の中に、PoC の終了基準で定義した KPIs とビジネス成果を満たしていることを確認します。KPIs を満たすように設定を調整します。
- 自動化とデプロイ – 自動化とモニタリングは、PoC テスト中に焦点を当てるべきその他の重要な側面です。自動化ステップを絞り込み、詳細なモニタリングとともに検証して、すべての利害関係者に PoC の結果を自信をもって評価するための十分な情報を提供します。すべてのステップを文書化し、本番稼働用移行で再利用できるランブックを作成します。

失敗シミュレーション

障害シナリオをシミュレートし、設計がユーザー要件を満たすために必要な耐障害性と耐障害性を提供しているかどうかを検証することを強くお勧めします。データノードの障害をシミュレートして、クラスターにリカバリを適切に処理するのに十分なリソースがあるかどうかを確認できます。ドメインが大量の取り込みに負荷がかかっているかどうかを確認するには、一部のソースからのログの突然のバーストをシミュレートして、バッファリング設定をテストできます。本番デプロイにスケールするときに、設計がクォータを超えないことを確認します。詳細については、Amazon OpenSearch Service [のサービスクォータに関するドキュメント](#)を参照してください。

ステージ 3 — デプロイ

デプロイステージに到達する頃には、PoC が完了し、ターゲット環境を本番環境にデプロイする方法についての十分なアイデアが得られています。次の考慮事項に注意が必要です。

- 自動化を検証してください。— デプロイ中に PoC 中に作成したオートメーションを実行し、期待どおりに機能していることを確認します。また、設定コードを変更したときに CI/CD 自動化が期待どおりに機能していることも検証してください。
- セキュリティを検証してください。— すべてのセキュリティ構成が期待どおりに機能していることと、データが安全であることを確認することが重要です。ソリューションが ID プロバイダーの統合などの会社のセキュリティ基準に照らして検証されていること、および主要ユーザーがログインして、アクセスが許可されているデータにアクセスできることを確認してください。
- モニタリング— モニタリング設定をテストし、推奨アラートを設定していることを確認してください。CPU、メモリ、ディスク、JVM、シャード割り当てなどの主要な指標を監視します。Amazon の稼働状況に関するインサイトを提供するため OpenSearch サービスドメインと関連するインテグレーションは、Amazon でダッシュボードを構築できます。CloudWatch。運用サポートチームがダッシュボードにアクセスできることを確認できます。は [オペレーショナル・エクセレンス](#) セクションには、高いパフォーマンスと耐障害性を備えたシステムを構築するための役立つヒントへのリンクが掲載されています。OpenSearch サービスドメイン。
- エクササイズアラーム— すべてのアラームを必ずテストしてください。Amazon を使用している場合 CloudWatch またはアラートプラグインを使用して、Amazon 簡易通知サービス (Amazon SNS)、Amazon Chime、Slack などのすべてのインテグレーションが期待どおりに機能することを検証してください。アラートをシミュレートして、アラートが宛先チャネルに正しく配信されることを確認します。アラートテキストが役に立つ情報であることを確認します。たとえば、サポートチームが関連する是正プロセスを実施できるように、関連するランブックへのリンクをアラートに表示できます。

ステージ 4 — データ移行

ターゲット環境の準備が整ったので、計画段階で選択したデータ移行戦略を実装できます。

このセクションでは、4 つの異なるパターンの実装手順について説明します。

- [スナップショットからの構築](#)
- [ソースからのビルド](#)
- [リモート再インデックス](#)
- [ログスタッシュを使用する](#)

1. スナップショットからの構築

スナップショット復元アプローチを使用する場合、ソース Elasticsearch からデータをコピーするか、OpenSearch ターゲット Amazon へのクラスター OpenSearch サービスドメイン。

スナップショットリストアッププロセスは大まかに言うと、以下のステップで構成されています。

1. 既存のクラスターから必要なデータ (インデックス) のスナップショットを作成し、そのスナップショットを S3 バケットにアップロードします。
2. アマゾンを作成 OpenSearch サービスドメイン。
3. アマゾンに寄付してください OpenSearch サービスにバケットへのアクセス権限を付与し、スナップショットを操作する権限をユーザーアカウントに付与します。スナップショットリポジトリを作成し、それをバケットに割り当てます。
4. Amazon でスナップショットを復元します。OpenSearch サービスドメイン。
5. クライアントアプリケーションを Amazon に向けるようにします。OpenSearch サービスドメイン。
6. 保存を設定するためのインデックス状態管理 (ISM) ポリシーを作成します (オプション)。

スナップショットはインクリメンタルです。そのため、スナップショットは段階的に実行および復元できます。スナップショットを使用すると、データをストレージシステム (Amazon S3 など) のファイルとしてまとめて抽出できます。その後、を使用してこれらのファイルをターゲット環境に読み込むことができます。_restoreAPI オペレーション。これにより、時間のかかる再インデックスの必要がなくなり、ネットワークトラフィックも削減されます。

スナップショットに関する考慮事項

スナップショットリストアアプローチを使用するときは、次の点を考慮してください。

- インデックスの復元中は、検索やインデックスの再作成はできません。ただし、スナップショットの作成中にインデックスを検索してインデックスを再インデックスすることはできます。
- ソースとターゲットのElasticsearch、または OpenSearch バージョンには互換性がある必要があります。で作成されたインデックスのスナップショット:
 - 5.x は 6.x に復元できます
 - 2.x は 5.x に復元できます
 - 1.x は 2.x に復元できます。
- なぜなら、これは point-in-time エラスティックサーチの復元、または OpenSearch スナップショット。ソースクラスターでのそれ以降の変更は、ターゲット Amazon に複製されません。OpenSearch サービスドメイン。ソース Elasticsearch へのデータの取り込みを停止することも、OpenSearch復元が完了するまでクラスター化することも、スナップショットの復元プロセスを数回繰り返すこともできます。スナップショットはインクリメンタルであるため、最初の復元よりも短時間で変更内容のみがターゲット環境にコピーおよび復元されます。復元が正常に終了したら、取り込みアプリケーションを Amazon に送信します。 OpenSearchサービスドメイン。
- スナップショットの作成には、クラスターの状態とすべてのインデックスのスナップショットがデフォルトで含まれます。Elasticsearch から移行する場合、の ISM 機能を使用してターゲット環境で同等のインデックスライフサイクルポリシーを作成しなければならない場合があります。OpenSearch。Elasticsearch インデックスライフサイクル管理 (ILM) は Amazon ではサポートされていません OpenSearch サービス。
- スナップショットを以前のバージョンの Elasticsearch に復元したり、 OpenSearch. たとえば、バージョン 7.10 のスナップショットを 7.9 に復元することはできません。同様に、Elasticsearch 7.11 以降のスナップショットを Amazon に復元することもできません。 OpenSearchサービスドメイン。セルフマネージド型の Elasticsearch 環境をバージョン 7.11 以降に移行した場合は、Logstash を使用して Elasticsearch クラスターからデータをロードし、クラスターに書き込むことができます。 OpenSearchドメイン。
- スナップショットは、リポジトリと呼ばれる指定された保存場所にエクスポートします。エラスティックサーチまたは OpenSearch リポジトリに多数のファイルを作成します。これらのファイルは変更も削除もできません。これを行うと、不整合が生じたり、復元プロセスが失敗したりする可能性があります。

2. ソースからビルドします。

前に説明したように、ソースからの構築は、現在の Elasticsearch や Elasticsearch からデータを移行しないアプローチです。OpenSearch 環境。代わりに、ログ、製品カタログデータソース、またはコンテンツソースから直接ターゲットドメインにインデックスを作成します。

ソースからの構築には 2 つのオプションがあります。選択するオプションは、データのデータ型によって異なります。

- AWS Database Migration Service の使用 — データのソースがリレーショナルデータベース管理システム (RDBMS) で、ソースが AWS データベース移行サービス (AWS DMS) でサポートされている場合は、AWS DMS を使用してデータソースからターゲット Amazon にデータをコピーできます。OpenSearch サービスドメイン。AWS DMS は、フルロードおよび変更データキャプチャ (CDC) オプションをサポートしています。全ロードオプションでは、AWS DMS タスクはソースデータベーステーブルからターゲットにすべてのデータをコピーします。OpenSearch インデックス。デフォルトのマッピングを使用することも、カスタムマッピング設定を指定することもできます。CDC オプションでは、AWS DMS は最初にソーステーブルレコードの完全なコピーをターゲットに作成します。OpenSearch インデックス。次に、変更されたデータ (更新と挿入) をキャプチャして、にコピーします。OpenSearch インデックス。詳細については、[ブログ記事を参照してください](#)。 [Amazon Elasticsearch Service を AWS データベース移行サービスのターゲットとしてご紹介します](#) [そして Amazon Elasticsearch サービスを AWS データベース移行サービスの移行に合わせてスケールアップする](#)。
- ドキュメントソースからの構築 — データソースが RDBMS ではない場合や AWS DMS でサポートされていない場合は、オープンソースのツールを使用するか、オープンソースのツールと AWS のサービスを組み合わせてカスタムソリューションを作成しなければならない場合があります。ソースデータをロードする前に JSON ドキュメントに変換する必要があります。OpenSearch。ソースから現在の Elasticsearch までのパイプラインがすでにセットアップされている場合、または OpenSearch 環境では、これらのデータパイプラインを次のように指定できます。OpenSearch クライアントライブラリに適切な変更を加え、(必要に応じて) Amazon のインデックスのデータモデルを変更します。OpenSearch サービスドメイン。ソースからインデックスを構築するときは、以下の点に注意してください。
- ドキュメントの場所 — ドキュメントはすでに AWS クラウド、Amazon S3 などのオブジェクトストレージにある場合もあれば、ファイルシステムなどのオンプレミスのストレージロケーションに保存されている場合もあります。
- ドキュメントの形式 — ドキュメントはすでに JSON 形式になっていて、Amazon に取り込む準備ができている可能性があります。OpenSearch サービスドメイン、または Amazon に取り

込む前に、クレンジング、処理、JSON 形式にする必要がある場合があります。OpenSearch サービスドメイン。

ソースからビルドするには、以下の大まかな手順が必要です。

1. Amazon でインデックスのマッピングと設定を定義します。OpenSearch サービスドメイン。
2. ドキュメントソースからデータを抽出し、Amazon S3 などのオブジェクトストレージの場所にコピーします。オープンソースツール (Logstash など)、AWS サービスクライアント (Amazon Kinesis Agent など)、サードパーティの商用ツール、またはカスタムプログラムを使用できます。
3. オープンソースツール (Logstash や Fluent Bit など) またはネイティブ AWS サービス (AWS Lambda や AWS DMS など) を設定して、データを JSON ドキュメントに変換し、オブジェクトストアから Amazon に定期的または継続的にロードするように設定します。OpenSearch サービスドメイン。

詳細については、[を参照してください。Amazon へのストリーミングデータの読み込み OpenSearch サービス。](#)

3. リモート再インデックス

この場合、ソースの自己管理型 Elasticsearch のインデックスまたは OpenSearch クラスターは Amazon に移行されます。OpenSearch を使用するサービスドメイン [ドキュメントの再インデックス \(API オペレーション\)](#)。ドキュメントの再インデックス API オペレーションを使用して、既存の Elasticsearch からインデックスを作成したり、OpenSearch インデックス。既存のインデックスは、再インデックス操作を実行したのと同じクラスターにあっても、リモートクラスターにあってもかまいません。アマゾン OpenSearch サービスは、リモートクラスターでのドキュメント再インデックス API オペレーションの使用をサポートしています。自己管理型の Elasticsearch のインデックスから Amazon のインデックスにインデックスを再作成できます。OpenSearch サービス。

リモート再インデックスは、リモート Elasticsearch クラスターと Amazon の Elasticsearch 1.5 以降をサポートしています。OpenSearch ローカルドメイン用のサービス 6.7 以降。詳細については、[ブログ記事を参照してください。リモート再インデックスを使用して Amazon ES にデータを移行します。](#)。このブログ記事では Amazon Elasticsearch について言及していますが、このガイドは Amazon にも適用されます。OpenSearch サービスドメインも同等です。

4. ログスタッシュを使用する

[ログスタッシュ](#)はオープンソースのデータ処理ツールで、ソースからデータを収集し、変換やフィルタリングを行い、1つ以上の宛先にデータを送信できます。Amazon にデータを書き込むには OpenSearch サービスドメインの Logstash には以下のプラグインが用意されています。

- logstash-input-elasticsearch
- logstash-input-opensearch
- logstash-output-opensearch

詳細については、以下を参照してください。[Amazon へのデータの読み込み OpenSearch ログスタッシュを使ったサービスと OpenSearch ブログ投稿紹介 logstash-input-opensearch のプラグイン OpenSearch。](#)

ステージ 5 — カットオーバー

このステージでは、現在のElasticsearchから切り離すために採用できるさまざまなアプローチについて説明します。OpenSearch ターゲット Amazon までの環境 OpenSearch サービスドメイン。カットオーバーは次の 2 つのステップで実行できます。

- ターゲット環境とソース環境の同期を維持するためのデータ同期メカニズムを確立します。
- ダウンタイムの有無にかかわらず、現在の環境からターゲット環境へのスワップを実行します。

データ同期

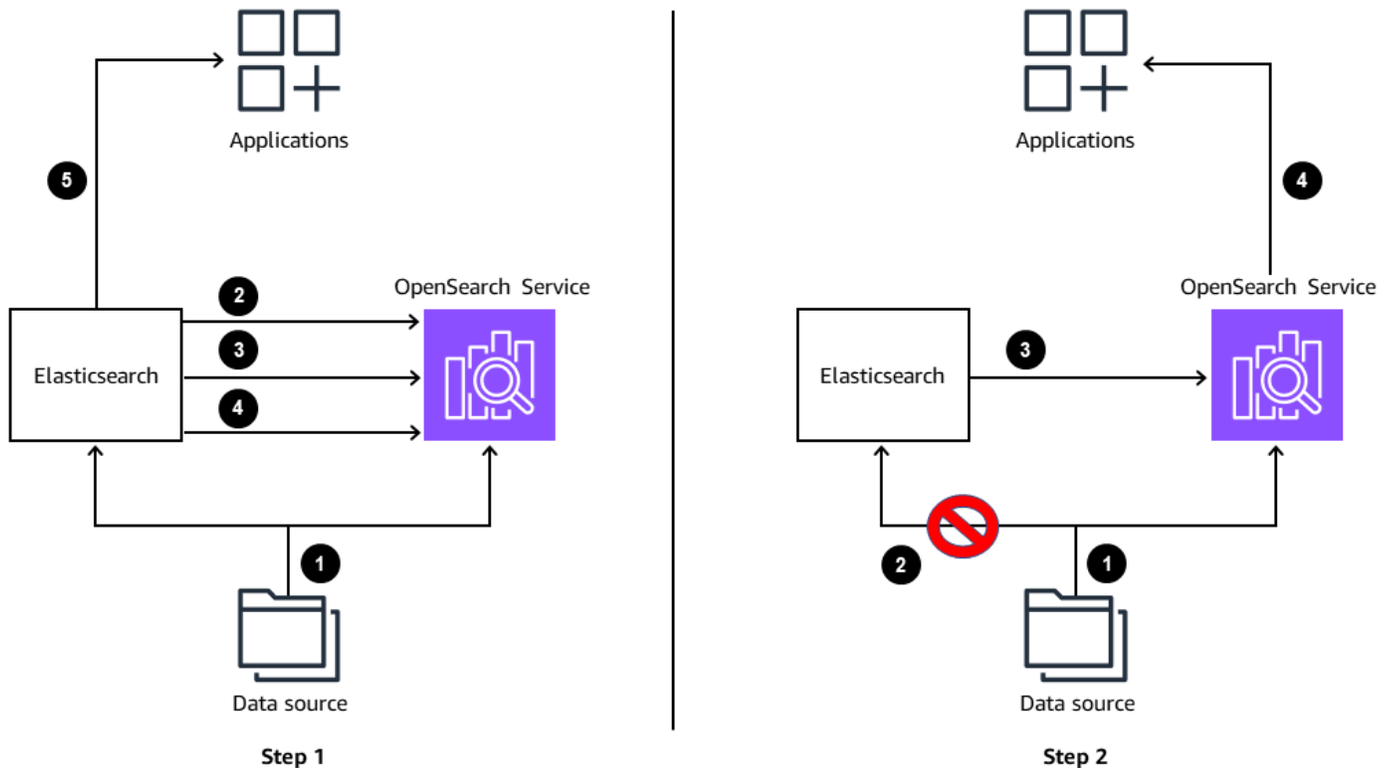
継続的にデータを受信するシステムでは、移行中に新しいデータの受信を停止し、メンテナンス時間帯に移行を実行する必要がある場合があります (ダウンタイムが発生する可能性があります)。ダウンタイムを許容できない場合は、移行を開始した後に変更内容をキャプチャできます。ターゲット上で変更を再生して、カットオーバーを実行するまで、更新とソースとの同期を維持します。以下のセクションでは、ソースとターゲットを同期させるさまざまな方法について説明します。

ログ分析ワークロード

ログ分析ワークロードでは、以下の方法で更新の同期を実行できます。

- 保持期間が終了するまで 2 つの環境を並べて実行し、現在の環境とターゲット環境の両方への取り込みを実行できます。ある時点で、アプリケーションを切り離して新しい環境に移行することにしました。ログソースまたはドキュメントソースから既存のクラスターとターゲットの両方に新しいデータを取り込むことができる場合もあります。OpenSearch サービス環境。その後、現在の環境からコピーすることで、ターゲット環境の古いデータをバックフィルできます。いずれの場合も、ユーザーに影響を与えるようなギャップがデータにないことを確認する必要があります。
- データ移行の前に、既存の環境への取り込みを一時停止することを決定できます。ただし、この方法では、データ移行が完了するまで、ユーザーは既存の環境から最新のデータや変更されたデータを検索できない可能性があります。データ移行が完了したら、データの取り込みをターゲット環境に向けて、アプリケーションとクライアントをターゲット環境に切り替えることができます。つまり、移行が完了するまで新しいデータは利用できなくなります。ただし、システムは引き続き検索可能です。新しい環境が使用可能になるまで、ソースログとデータをソースに保存する手段が必要です。
- 最初のデータが移行されるまで、現在のログ分析エンジンを引き続き使用できます。次に、最初の処理が開始されてから生成された残りのデータをバックフィルします。残りのデータが最初のパ

スよりもずっと少ないと仮定すると、残りのデータを同期している間は取り込みを一時停止できません。同期には数分または数時間しかかからないからです。また、ユーザーに影響を与えずにソースからターゲット環境への取り込みを一時停止し、ターゲット環境に移行できるほど同期ウィンドウが小さくなるまで、この方法を使用して数回実行することもできます。次の図は、インクリメンタルスナップショットと復元を使用してデータを更新または同期する方法を示しています。



ステップ 1:

1. データはソースからデータ取り込みパイプラインを経由して、現在の Elasticsearch 環境と Amazon に流れます。OpenSearch サービスドメイン。
2. Elasticsearch から Amazon への移行には、最初のパスが最も時間がかかります。OpenSearch サービスドメイン。
3. 最初の更新または同期パスにかかる時間は短くなります。
4. 2 回目の更新または同期パスの方が時間が最も短くなります。
5. データは引き続き Elasticsearch からアプリケーションに流れます。

ステップ 2

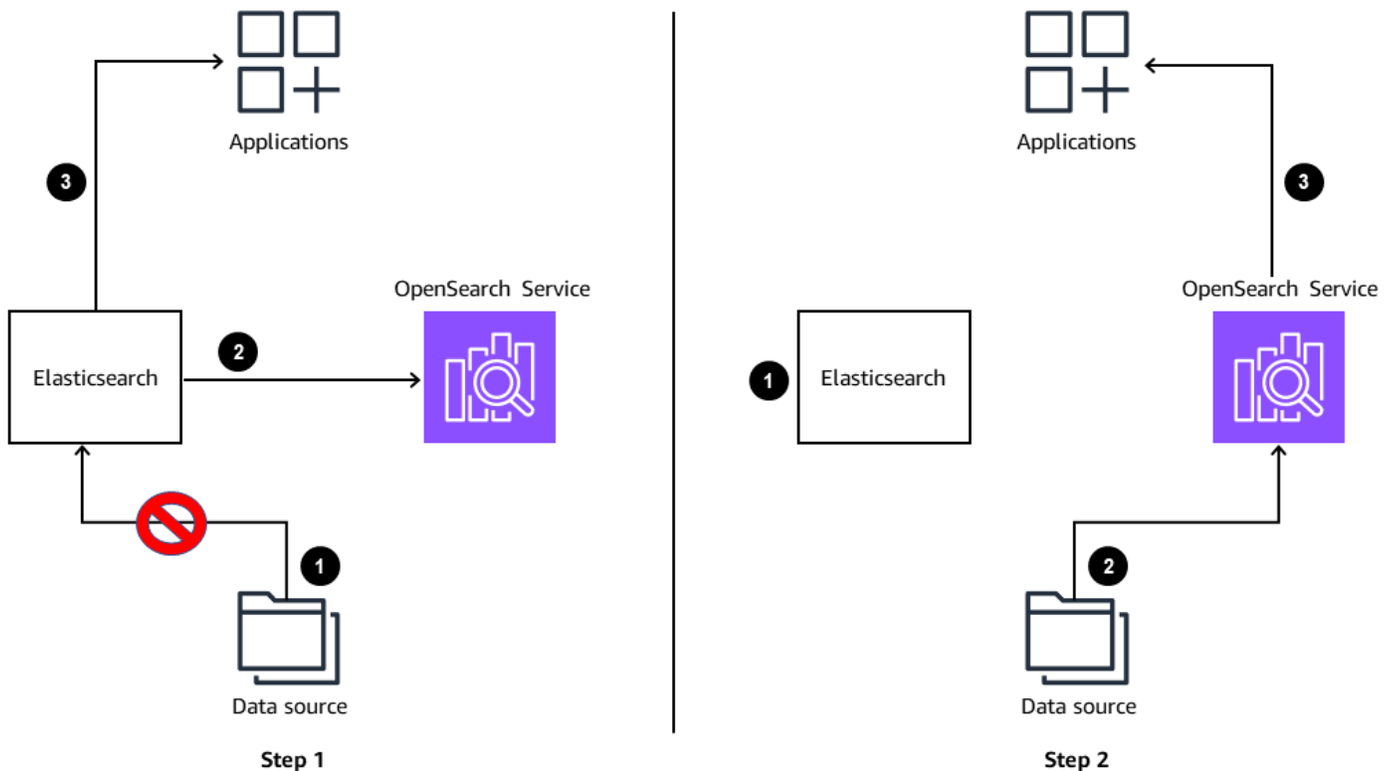
1. データは、ソースからデータ取り込みパイプラインを経由してソースに流れます。OpenSearch サービスドメイン。

2. 現在の Elasticsearch 環境へのインジェストは停止されます。
3. 最後の更新または同期パスにかかる時間は最も短くなります。
4. データは以下から流れます。OpenSearch アプリケーションへのサービス。

検索ワークロード

前述の 3 つのアプローチでは、カットオーバーを実行する前に、ターゲットのすべてのデータが最新であることを確認する必要があります。検索ワークロードについては、更新または同期に関する以下の提案を検討してください。

- 検索ワークロードでは、通常、ソースから現在の環境への取り込みを一時停止します。現在の環境からターゲット環境にすべてのデータをコピーし、移行の開始以降に変更されたデータを特定できる変更データキャプチャ (CDC) メカニズムを導入します。次に、変更したデータを Amazon にコピーします。OpenSearch 環境。ほとんどの場合、検索アプリケーションのデータ取り込みパイプラインには既に CDC メカニズムが組み込まれています。通常は、データが現在の環境から移行された後に、パイプラインを新しい環境に向ける必要があります。次の図は、検索ユースケース向けに完全にソースからインデックスを構築する方法を示しています。



ステップ 1:

1. 現在の Elasticsearch 環境へのインジェストは一時停止されています。
2. データはからコピーされます。ElasticSearch に OpenSearch サービスドメイン。
3. からのデータは引き続き流れます。ElasticSearch アプリケーションへ。

ステップ 2

1. Elasticsearch 環境はもはやデータソースやアプリケーションに接続されていません。
 2. 変更データキャプチャ (CDC) データはパイプラインに取り込まれ、パイプラインに流れます。OpenSearch サービスドメイン。
 3. からのデータフロー OpenSearch サービスドメインからアプリケーションへ。
- 一部の検索ワークロードでは、ソースデータベースまたはデータソースの全データのみを新しいデータベースにロードする必要があります。OpenSearch サービス環境。ロードが完了すると、クライアントアプリケーションは新しい環境に切り替えることができます。これは検索ワークロードの移行を実現する最も簡単な方法です。

スワップまたはカットオーバー

移行プロセスの最後のステップは、新しい環境への切り替え、つまり移行です。これは重要なフェーズの 1 つです。この時点で、ライブ配信の準備が整いました。データが同期されて最新の状態になり、監視とアラートが設定され、ランブックが最新の状態になり、新しい環境に移行する準備が整いました。取り込みが正常に行われていることと、新しい環境のメトリクスが正常であることを確認する必要があります。この段階では、既存の Elasticsearch または Elasticsearch からのクライアント接続の切り換えを計画して実行します。OpenSearch 新しい Amazon にクラスター化します。OpenSearch サービスドメイン。クライアントライブラリの変更が必要になる場合は注意してください。この時点で、Amazon ですべてのクライアント機能をテストしたはずで、OpenSearch 下位環境でサービスを行い、互換性とパフォーマンスを検証します。

新しい環境を指定する必要があるクライアントアプリケーションがある場合は、DNS エントリを古い環境から新しい環境に更新します。次に、アプリケーションの動作を注意深く監視して、ユーザーが適切なエクスペリエンスを得られるようにします。

通常、このドキュメントのガイドラインに従っていれば、安全に切り替えることができます。ただし、新しい環境で問題が発生した場合にフォールバックとして動作できるように、ソース環境を最新の状態に保つことをお勧めします。AWS のお客様の中には、スワップ後数週間両方の環境を運用し続け、その後古い環境を廃止する人もいます。事業継続要件に合った戦略を選択することをお勧めします。

ステージ 6 – オペレーショナルエクセレンス

Amazon OpenSearch Service ドキュメントには、[運用のベストプラクティスに関する専用のセクションがあります](#)。トピックには以下が含まれます。

- [モニタリングとアラート](#)
- [シャード戦略](#)
- [安定性](#)
- [パフォーマンス](#)
- [セキュリティ](#)
- [コスト最適化](#)
- [Amazon OpenSearch Service ドメインのサイズ設定](#)
- [Amazon OpenSearch Service でのペタバイトスケール](#)
- [Amazon OpenSearch Service の専用マスターノード](#)
- [Amazon OpenSearch Service の推奨 CloudWatch アラーム](#)

ドキュメントに記載されているガイドに従って、新しく移行した環境を運用することをお勧めします。

結論

アマゾン OpenSearch セルフマネージド Elasticsearch の開発と運用に必要な、差別化されていない面倒な作業はサービスから解放されます。OpenSearch クラスタ。Amazon への移行を検討している場合 OpenSearch サービスでは、このガイドで説明されているプロセスを使用して、状況に合った移行戦略を計画し、選択することができます。

移行は、自己管理型クラスターからスナップショットを取得して Amazon で復元するのと同じくらい基本的なものでもかまいません。OpenSearch サービスドメインの場合もあれば、既存の機能や統合をすべてテストするような複雑な場合もあります。このガイドでは、移行プロジェクトチームが移行のあらゆる側面を網羅していることを確認し、強固な実装戦略を構築するために役立つ情報を提供します。

アマゾン OpenSearch サービスドキュメントには、以下の専用セクションがあります。[運用上のベスト・プラクティス](#)。ドキュメントに記載されているガイドンスに従って、新しく移行した環境を運用することをお勧めします。

リソース

- [Amazon でのインデックススナップショットの作成 OpenSearch サービス](#)
- [Amazon S3 を使用して 1 つのアマゾンを保存する OpenSearch サービスインデックス\(ブログ投稿\)](#)
- [Elasticsearch のスナップショットとリストア\(Elasticsearch ドキュメント\)](#)
- [S3 リポジトリプラグイン\(エラスティックサーチドキュメント\)](#)
- [Elasticsearch リポジトリ設定:推奨される S3 権限\(エラスティックサーチドキュメント\)](#)
- [エラスティックサーチクライアント設定\(エラスティックサーチドキュメント\)](#)

寄稿者

寄稿者

このドキュメントの寄稿者は次のとおりです。

- モハメド・ アリ、校長 OpenSearch ソリューションアーキテクト
- ジーン・ アルパート、シニア・ スペシャリスト、テクニカル・ アカウント・ マネージャー — アナリティクス
- Jon Handler、シニア・ プリンシパル・ ソリューションズ・ アーキテクト
- プラシャント・ アグラワル、シニア OpenSearch スペシャリスト・ ソリューションズ・ アーキテクト
- イナ・ フェルスハイム、シニア・ プロダクト・ マーケティング・ マネージャー
- キム・ ソンイル氏、シニア・ アナリティクス・ ソリューションズ・ アーキテクト
- ハジエール・ ブアフィフ、OpenSearch ソリューションアーキテクト
- ケビン・ ファリス、プリンシパル OpenSearch スペシャリスト・ ソリューションズ・ アーキテクト
- ムトゥ・ ピチャイマニ、シニア OpenSearch スペシャリスト・ ソリューションズ・ アーキテクト
- クナル・ クソールカー、マネージャ、OpenSearch ソリューションアーキテクト
- イムティアズ・ サイード、ジュニア 分析ソリューションアーキテクト、テクニカルリーダー
- Soujanya Konka、シニア・ ソリューションズ・ アーキテクト
- マーク・ クラーク、マネージャ、OpenSearch スペシャリスト
- ボブ・ テイラー、シニア OpenSearch スペシャリスト
- Aneesh Chandra PN、ヘルスケア・ ライフサイエンス担当主任分析ソリューションアーキテクト

ドキュメント履歴

以下の表は、本ガイドの重要な変更点について説明したものです。今後の更新に関する通知を受け取る場合は、[RSS フィード](#) をサブスクライブできます。

変更	説明	日付
初版発行	—	2023 年 8 月 28 日

AWS 規範的ガイドの用語集

以下は、AWS 規範的ガイドが提供する戦略、ガイド、パターンで一般的に使用される用語です。エントリを提案するには、用語集の最後のフィードバックの提供リンクを使用します。

数字

7 Rs

アプリケーションをクラウドに移行するための7つの一般的な移行戦略。これらの戦略は、ガートナーが2011年に特定した5Rsに基づいて構築され、以下で構成されています。

- リファクタリング/アーキテクチャの再設計 — クラウドネイティブ特徴を最大限に活用して、俊敏性、パフォーマンス、スケーラビリティを向上させ、アプリケーションを移動させ、アーキテクチャを変更します。これには、通常、オペレーティングシステムとデータベースの移植が含まれます。例: オンプレミスの Oracle データベースを Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションに移行します。
- リプラットフォーム (リフトアンドリシェイプ) — アプリケーションをクラウドに移行し、クラウド機能を活用するための最適化レベルを導入します。例: オンプレミスの Oracle データベースをの Oracle 用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行します AWS クラウド。
- 再購入 (ドロップアンドショップ) — 通常、従来のライセンスから SaaS モデルに移行して、別の製品に切り替えます。例: カスタマーリレーションシップ管理 (CRM) システムを Salesforce.com に移行します。
- リホスト (リフトアンドシフト) — クラウド機能を活用するための変更を加えずに、アプリケーションをクラウドに移行します。例: オンプレミスの Oracle データベースをの EC2 インスタンス上の Oracle に移行します AWS クラウド。
- 再配置 (ハイパーバイザーレベルのリフトアンドシフト) — 新しいハードウェアを購入したり、アプリケーションを書き換えたり、既存の運用を変更したりすることなく、インフラストラクチャをクラウドに移行できます。サーバーをオンプレミスプラットフォームから同じプラットフォームのクラウドサービスに移行します。例: Microsoft Hyper-Vアプリケーションをに移行します AWS。
- 保持 (再アクセス) — アプリケーションをお客様のソース環境で保持します。これには、主要なリファクタリングを必要とするアプリケーションや、お客様がその作業を後日まで延期したいアプリケーション、およびそれら移行するためのビジネス上の正当性がないため、お客様が保持するレガシーアプリケーションなどがあります。

- 使用停止 — お客様のソース環境で不要になったアプリケーションを停止または削除します。

A

ABAC

[「属性ベースのアクセスコントロール」](#)を参照してください。

抽象化されたサービス

[「マネージドサービス」](#)を参照してください。

ACID

[「原子性、一貫性、分離性、耐久性」](#)を参照してください。

アクティブ - アクティブ移行

(双方向レプリケーションツールまたは二重書き込み操作を使用して) ソースデータベースとターゲットデータベースを同期させ、移行中に両方のデータベースが接続アプリケーションからのトランザクションを処理するデータベース移行方法。この方法では、1 回限りのカットオーバーの必要がなく、管理された小規模なバッチで移行できます。アクティブ/[パッシブ移行](#)よりも柔軟ですが、より多くの作業が必要です。

アクティブ - パッシブ移行

ソースデータベースとターゲットデータベースを同期させながら、データがターゲットデータベースにレプリケートされている間、接続しているアプリケーションからのトランザクションをソースデータベースのみで処理するデータベース移行の方法。移行中、ターゲットデータベースはトランザクションを受け付けません。

集計関数

行のグループを操作し、グループの単一の戻り値を計算する SQL 関数。集計関数の例としては、SUMや などがあありますMAX。

AI

[「人工知能」](#)を参照してください。

AIOps

[「人工知能オペレーション」](#)を参照してください。

匿名化

データセット内の個人情報を完全に削除するプロセス。匿名化は個人のプライバシー保護に役立ちます。匿名化されたデータは、もはや個人データとは見なされません。

アンチパターン

繰り返し起こる問題に対して頻繁に用いられる解決策で、その解決策が逆効果であったり、効果がなかったり、代替案よりも効果が低かったりするもの。

アプリケーションコントロール

マルウェアからシステムを保護するために、承認されたアプリケーションのみを使用できるようにするセキュリティアプローチ。

アプリケーションポートフォリオ

アプリケーションの構築と維持にかかるコスト、およびそのビジネス価値を含む、組織が使用する各アプリケーションに関する詳細情報の集まり。この情報は、[ポートフォリオの検出と分析プロセス](#)の需要要素であり、移行、モダナイズ、最適化するアプリケーションを特定し、優先順位を付けるのに役立ちます。

人工知能 (AI)

コンピューティングテクノロジーを使用し、学習、問題の解決、パターンの認識など、通常は人間に関連づけられる認知機能の実行に特化したコンピュータサイエンスの分野。詳細については、「[人工知能 \(AI\) とは何ですか?](#)」を参照してください。

AI オペレーション (AIOps)

機械学習技術を使用して運用上の問題を解決し、運用上のインシデントと人の介入を減らし、サービス品質を向上させるプロセス。AWS 移行戦略での AIOps の使用方法については、[オペレーション統合ガイド](#)を参照してください。

非対称暗号化

暗号化用のパブリックキーと復号用のプライベートキーから成る 1 組のキーを使用した、暗号化のアルゴリズム。パブリックキーは復号には使用されないため共有しても問題ありませんが、プライベートキーの利用は厳しく制限する必要があります。

原子性、一貫性、分離性、耐久性 (ACID)

エラー、停電、その他の問題が発生した場合でも、データベースのデータ有効性と運用上の信頼性を保証する一連のソフトウェアプロパティ。

属性ベースのアクセス制御 (ABAC)

部署、役職、チーム名など、ユーザーの属性に基づいてアクセス許可をきめ細かく設定する方法。詳細については、AWS Identity and Access Management (IAM) ドキュメントの「[の ABAC AWS](#)」を参照してください。

信頼できるデータソース

最も信頼性のある情報源とされるデータのプライマリバージョンを保存する場所。匿名化、編集、仮名化など、データを処理または変更する目的で、信頼できるデータソースから他の場所にデータをコピーすることができます。

アベイラビリティゾーン

他のアベイラビリティゾーンの障害から AWS リージョン 隔離され、同じリージョン内の他のアベイラビリティゾーンへの低コストで低レイテンシーのネットワーク接続を提供する 内の別の場所。

AWS クラウド導入フレームワーク (AWS CAF)

組織がクラウドに正常に移行 AWS するための効率的で効果的な計画を立てるのに役立つ、のガイドラインとベストプラクティスのフレームワークです。AWS CAF は、ビジネス、人材、ガバナンス、プラットフォーム、セキュリティ、運用という 6 つの重点分野にガイダンスを編成します。ビジネス、人材、ガバナンスの観点では、ビジネススキルとプロセスに重点を置き、プラットフォーム、セキュリティ、オペレーションの視点は技術的なスキルとプロセスに焦点を当てています。例えば、人材の観点では、人事 (HR)、人材派遣機能、および人材管理を扱うステークホルダーを対象としています。この観点から、AWS CAF は、組織がクラウド導入を成功させるための準備に役立つ、人材開発、トレーニング、コミュニケーションに関するガイダンスを提供します。詳細については、[AWS CAF ウェブサイト](#) と [AWS CAF のホワイトペーパー](#) を参照してください。

AWS ワークロード認定フレームワーク (AWS WQF)

データベース移行ワークロードを評価し、移行戦略を推奨し、作業見積もりを提供するツール。AWS WQF は AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) に含まれています。データベーススキーマとコードオブジェクト、アプリケーションコード、依存関係、およびパフォーマンス特性を分析し、評価レポートを提供します。

B

不正なボット

個人や組織に混乱や損害を与えることを目的とした[ボット](#)。

BCP

[「事業継続計画」](#)を参照してください。

動作グラフ

リソースの動作とインタラクションを経時的に示した、一元的なインタラクティブビュー。Amazon Detective の動作グラフを使用すると、失敗したログオンの試行、不審な API 呼び出し、その他同様のアクションを調べることができます。詳細については、Detective ドキュメントの[Data in a behavior graph](#)を参照してください。

ビッグエンディアンシステム

最上位バイトを最初に格納するシステム。[エンディアンネス](#)も参照してください。

二項分類

バイナリ結果 (2 つの可能なクラスのうちの一つ) を予測するプロセス。例えば、お客様の機械学習モデルで「この E メールはスパムですか、それともスパムではありませんか」などの問題を予測する必要があるかもしれません。または「この製品は書籍ですか、車ですか」などの問題を予測する必要があるかもしれません。

ブルームフィルター

要素がセットのメンバーであるかどうかをテストするために使用される、確率的でメモリ効率の高いデータ構造。

ブルー/グリーンデプロイ

2 つの異なる同一の環境を作成するデプロイ戦略。現在のアプリケーションバージョンは 1 つの環境 (青) で実行し、新しいアプリケーションバージョンは他の環境 (緑) で実行します。この戦略は、最小限の影響で迅速にロールバックするのに役立ちます。

ボット

インターネット経由で自動タスクを実行し、人間のアクティビティやインタラクションをシミュレートするソフトウェアアプリケーション。インターネット上の情報のインデックスを作成するウェブクローラーなど、一部のボットは有用または有益です。悪質なボットと呼ばれる他のボット

トの中には、個人や組織に混乱を与えたり、損害を与えたりすることを意図しているものがあります。

ボットネット

[マルウェア](#)に感染し、[ボット](#)のヘルダーまたはボットオペレーターと呼ばれる、単一関係者の管理下にあるボットのネットワーク。ボットは、ボットとその影響をスケールするための最もよく知られているメカニズムです。

ブランチ

コードリポジトリに含まれる領域。リポジトリに最初に作成するブランチは、メインブランチといます。既存のブランチから新しいブランチを作成し、その新しいブランチで機能を開発したり、バグを修正したりできます。機能を構築するために作成するブランチは、通常、機能ブランチと呼ばれます。機能をリリースする準備ができたなら、機能ブランチをメインブランチに統合します。詳細については、「[ブランチについて](#) (GitHub ドキュメント)」を参照してください。

ブレイクグラスアクセス

例外的な状況や承認されたプロセスを通じて、ユーザーが通常アクセス許可を持たない AWS アカウント にすばやくアクセスできるようにします。詳細については、Well-Architected [ガイド](#)の「[ブレイクグラス手順の実装](#)」インジケータ AWS を参照してください。

ブラウフィールド戦略

環境の既存インフラストラクチャ。システムアーキテクチャにブラウフィールド戦略を導入する場合、現在のシステムとインフラストラクチャの制約に基づいてアーキテクチャを設計します。既存のインフラストラクチャを拡張している場合は、ブラウフィールド戦略と[グリーンフィールド](#)戦略を融合させることもできます。

バッファキャッシュ

アクセス頻度が最も高いデータが保存されるメモリ領域。

ビジネス能力

価値を生み出すためにビジネスが行うこと (営業、カスタマーサービス、マーケティングなど)。マイクロサービスのアーキテクチャと開発の決定は、ビジネス能力によって推進できます。詳細については、ホワイトペーパー [AWSでのコンテナ化されたマイクロサービスの実行](#) の [ビジネス機能を中心に組織化](#) セクションを参照してください。

ビジネス継続性計画 (BCP)

大規模移行など、中断を伴うイベントが運用に与える潜在的な影響に対処し、ビジネスを迅速に再開できるようにする計画。

C

CAF

[AWS 「クラウド導入フレームワーク」を参照してください。](#)

Canary デプロイ

エンドユーザーへのバージョンの低速かつ増分的なリリース。確信できたら、新しいバージョンをデプロイし、現在のバージョン全体を置き換えます。

CCoE

[「Cloud Center of Excellence」を参照してください。](#)

CDC

[「データキャプチャの変更」を参照してください。](#)

変更データキャプチャ (CDC)

データソース (データベーステーブルなど) の変更を追跡し、その変更に関するメタデータを記録するプロセス。CDC は、ターゲットシステムでの変更を監査またはレプリケートして同期を維持するなど、さまざまな目的に使用できます。

カオスエンジニアリング

障害や破壊的なイベントを意図的に導入して、システムの耐障害性をテストします。[AWS Fault Injection Service \(AWS FIS \)](#) を使用して、AWS ワークロードに負荷をかけ、その応答を評価する実験を実行できます。

CI/CD

[「継続的インテグレーションと継続的デリバリー」を参照してください。](#)

分類

予測を生成するのに役立つ分類プロセス。分類問題の機械学習モデルは、離散値を予測します。離散値は、常に互いに区別されます。例えば、モデルがイメージ内に車があるかどうかを評価する必要がある場合があります。

クライアント側の暗号化

ターゲットがデータ AWS のサービスを受信する前に、ローカルでデータを暗号化します。

Cloud Center of Excellence (CCoE)

クラウドのベストプラクティスの作成、リソースの移動、移行のタイムラインの確立、大規模変革を通じて組織をリードするなど、組織全体のクラウド導入の取り組みを推進する学際的なチーム。詳細については、AWS クラウド エンタープライズ戦略ブログの[CCoE の投稿](#)を参照してください。

クラウドコンピューティング

リモートデータストレージと IoT デバイス管理に通常使用されるクラウドテクノロジー。クラウドコンピューティングは、一般的に[エッジコンピューティング](#)テクノロジーに接続されています。

クラウド運用モデル

IT 組織において、1 つ以上のクラウド環境を構築、成熟、最適化するために使用される運用モデル。詳細については、[「クラウド運用モデルの構築」](#)を参照してください。

導入のクラウドステージ

組織が移行するときに通常実行する 4 つのフェーズ AWS クラウド :

- プロジェクト — 概念実証と学習を目的として、クラウド関連のプロジェクトをいくつか実行する
- 基礎固め — お客様のクラウドの導入を拡大するための基礎的な投資 (ランディングゾーンの作成、CCoE の定義、運用モデルの確立など)
- 移行 — 個々のアプリケーションの移行
- 再発明 — 製品とサービスの最適化、クラウドでのイノベーション

これらのステージは、AWS クラウド エンタープライズ戦略ブログのブログ記事[「クラウドファーストへのジャーニー」](#)と[「導入のステージ」](#)で Stephen Orban によって定義されました。移行戦略とどのように関連しているかについては、AWS [「移行準備ガイド」](#)を参照してください。

CMDB

[「設定管理データベース」](#)を参照してください。

コードリポジトリ

ソースコードやその他の資産 (ドキュメント、サンプル、スクリプトなど) が保存され、バージョン管理プロセスを通じて更新される場所。一般的なクラウドリポジトリには、GitHub またはが含まれます AWS CodeCommit。コードの各バージョンはブランチと呼ばれます。マイクロサー

ビスの構造では、各リポジトリは 1 つの機能専用です。1 つの CI/CD パイプラインで複数のリポジトリを使用できます。

コールドキャッシュ

空である、または、かなり空きがある、もしくは、古いデータや無関係なデータが含まれているバッファキャッシュ。データベースインスタンスはメインメモリまたはディスクから読み取る必要があります。バッファキャッシュから読み取るよりも時間がかかるため、パフォーマンスに影響します。

コールドデータ

めったにアクセスされず、通常は過去のデータです。この種類のデータをクエリする場合、通常は低速なクエリでも問題ありません。このデータを低パフォーマンスで安価なストレージ階層またはクラスに移動すると、コストを削減することができます。

コンピュータビジョン (CV)

機械学習を使用してデジタルイメージやビデオなどのビジュアル形式から情報を分析および抽出する [AI](#) の分野。例えば、はオンプレミスのカメラネットワークに CV を追加するデバイス AWS Panorama を提供し、Amazon SageMaker は CV の画像処理アルゴリズムを提供します。

設定ドリフト

ワークロードの場合、設定は想定した状態から変化します。これにより、ワークロードが非標準になる可能性があり、通常は段階的かつ意図的ではありません。

構成管理データベース (CMDB)

データベースとその IT 環境 (ハードウェアとソフトウェアの両方のコンポーネントとその設定を含む) に関する情報を保存、管理するリポジトリ。通常、CMDB のデータは、移行のポートフォリオの検出と分析の段階で使用します。

コンフォーマンスパック

コンプライアンスチェックとセキュリティチェックをカスタマイズするためにアセンブルできる AWS Config ルールと修復アクションのコレクション。YAML テンプレートを使用して、コンフォーマンスパックを AWS アカウント およびリージョンの単一のエンティティとしてデプロイすることも、組織全体にデプロイすることもできます。詳細については、AWS Config ドキュメントの「[コンフォーマンスパック](#)」を参照してください。

継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD)

ソフトウェアリリースプロセスのソース、ビルド、テスト、ステージング、本番の各ステージを自動化するプロセス。CI/CD は一般的にパイプラインと呼ばれます。プロセスの自動化、生産性

の向上、コード品質の向上、配信の加速化を可能にします。詳細については、「[継続的デリバリーの利点](#)」を参照してください。CD は継続的デプロイ (Continuous Deployment) の略語でもあります。詳細については「[継続的デリバリーと継続的なデプロイ](#)」を参照してください。

CV

[「コンピュータビジョン」](#)を参照してください。

D

保管中のデータ

ストレージ内にあるデータなど、常に自社のネットワーク内にあるデータ。

データ分類

ネットワーク内のデータを重要度と機密性に基づいて識別、分類するプロセス。データに適した保護および保持のコントロールを判断する際に役立つため、あらゆるサイバーセキュリティのリスク管理戦略において重要な要素です。データ分類は、AWS Well-Architected フレームワークのセキュリティの柱のコンポーネントです。詳細については、[データ分類](#)を参照してください。

データドリフト

実稼働データと ML モデルのトレーニングに使用されたデータとの間に有意な差異が生じたり、入力データが時間の経過と共に有意に変化したりすることです。データドリフトは、ML モデル予測の全体的な品質、精度、公平性を低下させる可能性があります。

転送中のデータ

ネットワーク内 (ネットワークリソース間など) を活発に移動するデータ。

データメッシュ

一元化された管理とガバナンスにより、分散型の分散型データ所有権を提供するアーキテクチャフレームワーク。

データ最小化

厳密に必要なデータのみを収集し、処理するという原則。でデータ最小化を実践 AWS クラウドすることで、プライバシーリスク、コスト、分析のカーボンフットプリントを削減できます。

データ境界

AWS 環境内の一連の予防ガードレール。信頼できる ID のみが、期待されるネットワークから信頼できるリソースにアクセスしていることを確認できます。詳細については、[「でのデータ境界の構築 AWS」](#)を参照してください。

データの前処理

raw データをお客様の機械学習モデルで簡単に解析できる形式に変換すること。データの前処理とは、特定の列または行を削除して、欠落している、矛盾している、または重複する値に対処することを意味します。

データ出所

データの生成、送信、保存の方法など、データのライフサイクル全体を通じてデータの出所と履歴を追跡するプロセス。

データ件名

データを収集、処理している個人。

データウェアハウス

分析などのビジネスインテリジェンスをサポートするデータ管理システム。データウェアハウスには通常、大量の履歴データが含まれており、クエリや分析によく使用されます。

データベース定義言語 (DDL)

データベース内のテーブルやオブジェクトの構造を作成または変更するためのステートメントまたはコマンド。

データベース操作言語 (DML)

データベース内の情報を変更 (挿入、更新、削除) するためのステートメントまたはコマンド。

DDL

[「データベース定義言語」](#)を参照してください。

ディープアンサンブル

予測のために複数の深層学習モデルを組み合わせる。ディープアンサンブルを使用して、より正確な予測を取得したり、予測の不確実性を推定したりできます。

ディープラーニング

人工ニューラルネットワークの複数層を使用して、入力データと対象のターゲット変数の間のマッピングを識別する機械学習サブフィールド。

defense-in-depth

一連のセキュリティメカニズムとコントロールをコンピュータネットワーク全体に層状に重ねて、ネットワークとその内部にあるデータの機密性、整合性、可用性を保護する情報セキュリティの手法。この戦略をに採用するときは AWS、AWS Organizations 構造の異なるレイヤーに複数のコントロールを追加して、リソースの安全性を確保します。例えば、defense-in-depth アプローチでは、多要素認証、ネットワークセグメンテーション、暗号化を組み合わせることができます。

委任管理者

では AWS Organizations、互換性のあるサービスが AWS メンバーアカウントを登録して組織のアカウントを管理し、そのサービスのアクセス許可を管理できます。このアカウントを、そのサービスの委任管理者と呼びます。詳細、および互換性のあるサービスの一覧は、AWS Organizations ドキュメントの[AWS Organizationsで利用できるサービス](#)を参照してください。

デプロイメント

アプリケーション、新機能、コードの修正をターゲットの環境で利用できるようにするプロセス。デプロイでは、コードベースに変更を施した後、アプリケーションの環境でそのコードベースを構築して実行します。

開発環境

[「環境」](#)を参照してください。

検出管理

イベントが発生したときに、検出、ログ記録、警告を行うように設計されたセキュリティコントロール。これらのコントロールは副次的な防衛手段であり、実行中の予防的コントロールをすり抜けたセキュリティイベントをユーザーに警告します。詳細については、Implementing security controls on AWSの[Detective controls](#)を参照してください。

開発バリューストリームマッピング (DVSM)

ソフトウェア開発ライフサイクルのスピードと品質に悪影響を及ぼす制約を特定し、優先順位を付けるために使用されるプロセス。DVSM は、もともとリーンマニユファクチャリング・プラクティスのために設計されたバリューストリームマッピング・プロセスを拡張したものです。ソフトウェア開発プロセスを通じて価値を創造し、動かすために必要なステップとチームに焦点を当てています。

デジタルツイン

建物、工場、産業機器、生産ラインなど、現実世界のシステムを仮想的に表現したものです。デジタルツインは、予知保全、リモートモニタリング、生産最適化をサポートします。

ディメンションテーブル

[スタースキーマ](#) では、ファクトテーブル内の量的データに関するデータ属性を含む小さなテーブル。ディメンションテーブル属性は通常、テキストフィールドまたはテキストのように動作する離散数値です。これらの属性は、クエリの制約、フィルタリング、結果セットのラベル付けに一般的に使用されます。

ディザスタ

ワークロードまたはシステムが、導入されている主要な場所でのビジネス目標の達成を妨げるイベント。これらのイベントは、自然災害、技術的障害、または意図しない設定ミスやマルウェア攻撃などの人間の行動の結果である場合があります。

ディザスタリカバリ (DR)

[災害によるダウンタイムとデータ損失を最小限に抑えるために使用する戦略とプロセス](#)。詳細については、AWS Well-Architected [フレームワークの「でのワークロードのディザスタリカバリ AWS: クラウドでのリカバリ」](#) を参照してください。

DML

[「データベース操作言語」](#) を参照してください。

ドメイン駆動型設計

各コンポーネントが提供している変化を続けるドメイン、またはコアビジネス目標にコンポーネントを接続して、複雑なソフトウェアシステムを開発するアプローチ。この概念は、エリック・エヴァンスの著書、Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software (ドメイン駆動設計: ソフトウェアの中心における複雑さへの取り組み) で紹介されています (ボストン: Addison-Wesley Professional, 2003)。strangler fig パターンでドメイン駆動型設計を使用する方法の詳細については、[コンテナと Amazon API Gateway を使用して、従来の Microsoft ASP.NET \(ASMX\) ウェブサービスを段階的にモダナイズ](#) を参照してください。

DR

[「ディザスタリカバリ」](#) を参照してください。

ドリフト検出

ベースライン設定からの偏差の追跡。例えば、AWS CloudFormation を使用して [システムリソースのドリフトを検出したり](#)、を使用して AWS Control Tower ガバナンス要件への準拠に影響を与える可能性のある [ランディングゾーンの変更を検出したり](#) できます。

DVSM

[「開発値ストリームマッピング」](#) を参照してください。

E

EDA

[「探索的データ分析」](#)を参照してください。

エッジコンピューティング

IoT ネットワークのエッジにあるスマートデバイスの計算能力を高めるテクノロジー。[クラウドコンピューティング](#)と比較すると、エッジコンピューティングは通信レイテンシーを短縮し、応答時間を短縮できます。

暗号化

人間が読み取り可能なプレーンテキストデータを暗号文に変換するコンピューティングプロセス。

暗号化キー

暗号化アルゴリズムが生成した、ランダム化されたビットからなる暗号文字列。キーの長さは決まっておらず、各キーは予測できないように、一意になるように設計されています。

エンディアン

コンピュータメモリにバイトが格納される順序。ビッグエンディアンシステムでは、最上位バイトが最初に格納されます。リトルエンディアンシステムでは、最下位バイトが最初に格納されます。

エンドポイント

[「サービスエンドポイント」](#)を参照してください。

エンドポイントサービス

仮想プライベートクラウド (VPC) 内でホストして、他のユーザーと共有できるサービス。を使用してエンドポイントサービスを作成し AWS PrivateLink、他の AWS アカウント または AWS Identity and Access Management (IAM) プリンシパルにアクセス許可を付与できます。これらのアカウントまたはプリンシパルは、インターフェイス VPC エンドポイントを作成することで、エンドポイントサービスにプライベートに接続できます。詳細については、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) ドキュメントの「[エンドポイントサービスを作成する](#)」を参照してください。

エンタープライズリソースプランニング (ERP)

エンタープライズの主要なビジネスプロセス (アカウンティング、[MES](#)、プロジェクト管理など) を自動化および管理するシステム。

エンベロープ暗号化

暗号化キーを、別の暗号化キーを使用して暗号化するプロセス。詳細については、AWS Key Management Service (AWS KMS) [ドキュメントの「エンベロープ暗号化」](#)を参照してください。

環境

実行中のアプリケーションのインスタンス。クラウドコンピューティングにおける一般的な環境の種類は以下のとおりです。

- 開発環境 — アプリケーションのメンテナンスを担当するコアチームのみが利用できる、実行中のアプリケーションのインスタンス。開発環境は、上位の環境に昇格させる変更をテストするときに使用します。このタイプの環境は、テスト環境と呼ばれることもあります。
- 下位環境 — 初期ビルドやテストに使用される環境など、アプリケーションのすべての開発環境。
- 本番環境 — エンドユーザーがアクセスできる、実行中のアプリケーションのインスタンス。CI/CD パイプラインでは、本番環境が最後のデプロイ環境になります。
- 上位環境 — コア開発チーム以外のユーザーがアクセスできるすべての環境。これには、本番環境、本番前環境、ユーザー承認テスト環境などが含まれます。

エピック

アジャイル方法論で、お客様の作業の整理と優先順位付けに役立つ機能カテゴリ。エピックでは、要件と実装タスクの概要についてハイレベルな説明を提供します。例えば、AWS CAF セキュリティエピックには、ID とアクセスの管理、検出コントロール、インフラストラクチャセキュリティ、データ保護、インシデント対応が含まれます。AWS 移行戦略のエピックの詳細については、[プログラム実装ガイド](#)を参照してください。

ERP

[「エンタープライズリソース計画」](#)を参照してください。

探索的データ分析 (EDA)

データセットを分析してその主な特性を理解するプロセス。お客様は、データを収集または集計してから、パターンの検出、異常の検出、および前提条件のチェックのための初期調査を実行します。EDA は、統計の概要を計算し、データの可視化を作成することによって実行されます。

F

ファクトテーブル

[スタースキーマ](#) の中央テーブル。事業運営に関する定量的データを保存します。通常、ファクトテーブルには、メジャーを含む列とディメンションテーブルへの外部キーを含む列の 2 種類の列が含まれます。

フェイルファスト

頻繁で段階的なテストを使用して開発ライフサイクルを短縮する哲学。これはアジャイルアプローチの重要な部分です。

障害分離境界

では AWS クラウド、障害の影響を制限し AWS リージョン、ワークロードの耐障害性を向上させるアベイラビリティゾーン、コントロールプレーン、データプレーンなどの境界です。詳細については、[AWS 「障害分離境界」](#) を参照してください。

機能ブランチ

[「ブランチ」](#) を参照してください。

特徴量

お客様が予測に使用する入力データ。例えば、製造コンテキストでは、特徴量は製造ラインから定期的にキャプチャされるイメージの可能性もあります。

特徴量重要度

モデルの予測に対する特徴量の重要性。これは通常、Shapley Additive Deskonations (SHAP) や積分勾配など、さまざまな手法で計算できる数値スコアで表されます。詳細については、[「を使用した機械学習モデルの解釈可能性 : AWS」](#) を参照してください。

機能変換

追加のソースによるデータのエンリッチ化、値のスケーリング、単一のデータフィールドからの複数の情報セットの抽出など、機械学習プロセスのデータを最適化すること。これにより、機械学習モデルはデータの恩恵を受けることができます。例えば、「2021-05-27 00:15:37」の日付を「2021 年」、「5 月」、「木」、「15」に分解すると、学習アルゴリズムがさまざまなデータコンポーネントに関連する微妙に異なるパターンを学習するのに役立ちます。

FGAC

[「きめ細かなアクセスコントロール」](#) を参照してください。

きめ細かなアクセス制御 (FGAC)

複数の条件を使用してアクセス要求を許可または拒否すること。

フラッシュカット移行

段階的なアプローチを使用するのではなく、[変更データキャプチャ](#)による継続的なデータレプリケーションを使用して、可能な限り短時間でデータを移行するデータベース移行方法。目的はダウンタイムを最小限に抑えることです。

G

ジオブロッキング

[「地理的制限」](#)を参照してください。

地理的制限 (ジオブロッキング)

Amazon では CloudFront、特定の国のユーザーがコンテンツディストリビューションにアクセスできないようにするオプションです。アクセスを許可する国と禁止する国は、許可リストまたは禁止リストを使って指定します。詳細については、CloudFront ドキュメントの[「コンテンツの地理的ディストリビューションの制限」](#)を参照してください。

Gitflow ワークフロー

下位環境と上位環境が、ソースコードリポジトリでそれぞれ異なるブランチを使用する方法。Gitflow ワークフローはレガシーと見なされ、[トランクベースのワークフロー](#)はモダンで推奨されるアプローチです。

グリーンフィールド戦略

新しい環境に既存のインフラストラクチャが存在しないこと。システムアーキテクチャにグリーンフィールド戦略を導入する場合、既存のインフラストラクチャ (別名[ブラウンフィールド](#)) との互換性の制約を受けることなく、あらゆる新しいテクノロジーを選択できます。既存のインフラストラクチャを拡張している場合は、ブラウンフィールド戦略とグリーンフィールド戦略を融合させることもできます。

ガードレール

組織単位 (OU) 全般のリソース、ポリシー、コンプライアンスを管理するのに役立つ概略的なルール。予防ガードレールは、コンプライアンス基準に一致するようにポリシーを実施します。これらは、サービスコントロールポリシーと IAM アクセス許可の境界を使用して実装

されます。検出ガードレールは、ポリシー違反やコンプライアンス上の問題を検出し、修復のためのアラートを発信します。これらは、AWS Config、Amazon AWS Security Hub、GuardDuty、Amazon Inspector AWS Trusted Advisor、およびカスタム AWS Lambda チェックを使用して実装されます。

H

HA

[「高可用性」](#)を参照してください。

異種混在データベースの移行

別のデータベースエンジンを使用するターゲットデータベースへお客様の出典データベースの移行 (例えば、Oracle から Amazon Aurora)。異種間移行は通常、アーキテクチャの再設計作業の一部であり、スキーマの変換は複雑なタスクになる可能性があります。[AWS は、スキーマの変換に役立つ AWS SCTを提供します。](#)

ハイアベイラビリティ (HA)

課題や災害が発生した場合に、介入なしにワークロードを継続的に運用できること。HA システムは、自動的にフェイルオーバーし、一貫して高品質のパフォーマンスを提供し、パフォーマンスへの影響を最小限に抑えながらさまざまな負荷や障害を処理するように設計されています。

ヒストリアンのモダナイゼーション

製造業のニーズによりよく応えるために、オペレーションテクノロジー (OT) システムをモダナイズし、アップグレードするためのアプローチ。ヒストリアンは、工場内のさまざまなソースからデータを収集して保存するために使用されるデータベースの一種です。

同種データベースの移行

お客様の出典データベースを、同じデータベースエンジンを共有するターゲットデータベース (Microsoft SQL Server から Amazon RDS for SQL Server など) に移行する。同種間移行は、通常、リホストまたはリプラットフォーム化の作業の一部です。ネイティブデータベースユーティリティを使用して、スキーマを移行できます。

ホットデータ

リアルタイムデータや最近の翻訳データなど、頻繁にアクセスされるデータ。通常、このデータには高速なクエリ応答を提供する高性能なストレージ階層またはクラスが必要です。

ホットフィックス

本番環境の重大な問題を修正するために緊急で配布されるプログラム。緊急性のため、通常、修正は一般的な DevOps リリースワークフローの外で行われます。

ハイパーケア期間

カットオーバー直後、移行したアプリケーションを移行チームがクラウドで管理、監視して問題に対処する期間。通常、この期間は 1~4 日です。ハイパーケア期間が終了すると、アプリケーションに対する責任は一般的に移行チームからクラウドオペレーションチームに移ります。

I

IaC

[「Infrastructure as Code」](#) を参照してください。

ID ベースのポリシー

AWS クラウド 環境内のアクセス許可を定義する 1 つ以上の IAM プリンシパルにアタッチされたポリシー。

アイドル状態のアプリケーション

90 日間の平均的な CPU およびメモリ使用率が 5~20% のアプリケーション。移行プロジェクトでは、これらのアプリケーションを廃止するか、オンプレミスに保持するのが一般的です。

IIoT

[「産業モノのインターネット」](#) を参照してください。

イミュータブルインフラストラクチャ

既存のインフラストラクチャを更新、パッチ適用、または変更するのではなく、本番ワークロード用の新しいインフラストラクチャをデプロイするモデル。イミュータブルなインフラストラクチャは、[本質的にミュータブルなインフラストラクチャ](#) よりも一貫性、信頼性、予測性が高くなります。詳細については、AWS Well-Architected フレームワークの[「変更不可能なインフラストラクチャを使用したデプロイ」](#) のベストプラクティスを参照してください。

インバウンド (受信) VPC

AWS マルチアカウントアーキテクチャでは、アプリケーションの外部からネットワーク接続を受け入れ、検査し、ルーティングする VPC。[AWS Security Reference Architecture](#) では、アプリ

ケーションとより広範なインターネット間の双方向のインターフェイスを保護するために、インバウンド、アウトバウンド、インスペクションの各 VPC を使用してネットワークアカウントを設定することを推奨しています。

増分移行

アプリケーションを 1 回ですべてカットオーバーするのではなく、小さい要素に分けて移行するカットオーバー戦略。例えば、最初は少数のマイクロサービスまたはユーザーのみを新しいシステムに移行する場合があります。すべてが正常に機能することを確認できたら、残りのマイクロサービスやユーザーを段階的に移行し、レガシーシステムを廃止できるようにします。この戦略により、大規模な移行に伴うリスクが軽減されます。

インダストリー 4.0

接続、リアルタイムデータ、自動化、分析、AI/ML の進歩を通じて、のビジネスプロセスのモダナイゼーションを指すために 2016 年に [Klaus Schwab](#) によって導入された用語。

インフラストラクチャ

アプリケーションの環境に含まれるすべてのリソースとアセット。

Infrastructure as Code (IaC)

アプリケーションのインフラストラクチャを一連の設定ファイルを使用してプロビジョニングし、管理するプロセス。IaC は、新しい環境を再現可能で信頼性が高く、一貫性のあるものにするため、インフラストラクチャを一元的に管理し、リソースを標準化し、スケールを迅速に行えるように設計されています。

産業分野における IoT (IIoT)

製造、エネルギー、自動車、ヘルスケア、ライフサイエンス、農業などの産業部門におけるインターネットに接続されたセンサーやデバイスの使用。詳細については、「[Building an industrial Internet of Things \(IIoT\) digital transformation strategy](#)」を参照してください。

インスペクション VPC

AWS マルチアカウントアーキテクチャでは、VPC (同一または異なる 内 AWS リージョン)、インターネット、オンプレミスネットワーク間のネットワークトラフィックの検査を管理する一元化された VPCs。 [AWS Security Reference Architecture](#) では、アプリケーションとより広範なインターネット間の双方向のインターフェイスを保護するために、インバウンド、アウトバウンド、インスペクションの各 VPC を使用してネットワークアカウントを設定することを推奨しています。

IoT

インターネットまたはローカル通信ネットワークを介して他のデバイスやシステムと通信する、センサーまたはプロセッサが組み込まれた接続済み物理オブジェクトのネットワーク。詳細については、「[IoT とは](#)」を参照してください。

解釈可能性

機械学習モデルの特性で、モデルの予測がその入力にどのように依存するかを人間が理解できる度合いを表します。詳細については、「[AWS を使用した機械学習モデルの解釈](#)」を参照してください。

IoT

「[モノのインターネット](#)」を参照してください。

IT 情報ライブラリ (ITIL)

IT サービスを提供し、これらのサービスをビジネス要件に合わせるための一連のベストプラクティス。ITIL は ITSM の基盤を提供します。

IT サービス管理 (ITSM)

組織の IT サービスの設計、実装、管理、およびサポートに関連する活動。クラウドオペレーションと ITSM ツールの統合については、「[オペレーション統合ガイド](#)」を参照してください。

ITIL

「[IT 情報ライブラリ](#)」を参照してください。

ITSM

「[IT サービス管理](#)」を参照してください。

L

ラベルベースアクセス制御 (LBAC)

強制アクセス制御 (MAC) の実装で、ユーザーとデータ自体にそれぞれセキュリティラベル値が明示的に割り当てられます。ユーザーセキュリティラベルとデータセキュリティラベルが交差する部分によって、ユーザーに表示される行と列が決まります。

ランディングゾーン

ランディングゾーンは、スケーラブルで安全な、適切に設計されたマルチアカウント AWS 環境です。これは、組織がセキュリティおよびインフラストラクチャ環境に自信を持ってワークロー

ドとアプリケーションを迅速に起動してデプロイできる出発点です。ランディングゾーンの詳細については、[安全でスケーラブルなマルチアカウント AWS 環境のセットアップ](#) を参照してください。

大規模な移行

300 台以上のサーバの移行。

LBAC

[「ラベルベースのアクセスコントロール」](#) を参照してください。

最小特権

タスクの実行には必要最低限の権限を付与するという、セキュリティのベストプラクティス。詳細については、IAM ドキュメントの[最小特権アクセス許可を適用する](#) を参照してください。

リフトアンドシフト

[「7R」](#) を参照してください。

リトルエンディアンシステム

最下位バイトを最初に格納するシステム。[エンディアンネス](#) も参照してください。

下位環境

[「環境」](#) を参照してください。

M

機械学習 (ML)

パターン認識と学習にアルゴリズムと手法を使用する人工知能の一種。ML は、モノのインターネット (IoT) データなどの記録されたデータを分析して学習し、パターンに基づく統計モデルを生成します。詳細については、「[機械学習](#)」を参照してください。

メインブランチ

[「ブランチ」](#) を参照してください。

マルウェア

コンピュータのセキュリティまたはプライバシーを侵害するように設計されているソフトウェア。マルウェアは、コンピュータシステムの中断、機密情報の漏洩、不正アクセスにつながる

可能性があります。マルウェアの例としては、ウイルス、ワーム、ランサムウェア、トロイの木馬、スパイウェア、キーロガーなどがあります。

マネージドサービス

AWS のサービスがインフラストラクチャレイヤー、オペレーティングシステム、プラットフォーム AWS を運用し、ユーザーがエンドポイントにアクセスしてデータを保存および取得します。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) と Amazon DynamoDB は、マネージドサービスの例です。これらは抽象化されたサービスとも呼ばれます。

製造実行システム (MES)

生産プロセスを追跡、モニタリング、文書化、制御するためのソフトウェアシステム。これにより、加工品を現場の完成製品に変換します。

MAP

[「移行促進プログラム」を参照してください。](#)

メカニズム

ツールを作成し、ツールの導入を推進し、調整のために結果を検査する完全なプロセス。メカニズムとは、動作中にそれ自体を強化して改善するサイクルです。詳細については、AWS Well-Architected フレームワークの[「メカニズムの構築」](#)を参照してください。

メンバーアカウント

内の組織の一部である管理アカウント AWS アカウントを除くすべての AWS Organizations。アカウントが組織のメンバーになることができるのは、一度に1つのみです。

MES

[「製造実行システム」](#)を参照してください。

メッセージキューイングテレメトリトランスポート (MQTT)

リソースに制約のある IoT デバイス用の、[パブリッシュ/サブスクライブ](#)パターンに基づく軽量の machine-to-machine (M2M) 通信プロトコル。

マイクロサービス

明確に定義された API を介して通信し、通常は小規模な自己完結型のチームが所有する、小規模で独立したサービスです。例えば、保険システムには、販売やマーケティングなどのビジネス機能、または購買、請求、分析などのサブドメインにマッピングするマイクロサービスが含まれる場合があります。マイクロサービスの利点には、俊敏性、柔軟なスケーリング、容易なデプロ

イ、再利用可能なコード、回復力などがあります。詳細については、[AWS 「サーバーレスサービスを使用したマイクロサービスの統合」](#)を参照してください。

マイクロサービスアーキテクチャ

各アプリケーションプロセスをマイクロサービスとして実行する独立したコンポーネントを使用してアプリケーションを構築するアプローチ。これらのマイクロサービスは、軽量 API を使用して、明確に定義されたインターフェイスを介して通信します。このアーキテクチャの各マイクロサービスは、アプリケーションの特定の機能に対する需要を満たすように更新、デプロイ、およびスケーリングできます。詳細については、「[でのマイクロサービスの実装 AWS](#)」を参照してください。

Migration Acceleration Program (MAP)

コンサルティングサポート、トレーニング、サービスを提供し、組織がクラウドへの移行のための強固な運用基盤を構築し、移行の初期コストを相殺するのに役立つ AWS プログラム。MAP には、組織的な方法でレガシー移行を実行するための移行方法論と、一般的な移行シナリオを自動化および高速化する一連のツールが含まれています。

大規模な移行

アプリケーションポートフォリオの大部分を次々にクラウドに移行し、各ウェーブでより多くのアプリケーションを高速に移動させるプロセス。この段階では、以前の段階から学んだベストプラクティスと教訓を使用して、移行ファクトリー チーム、ツール、プロセスのうち、オートメーションとアジャイルデリバリーによってワークロードの移行を合理化します。これは、[AWS 移行戦略](#) の第 3 段階です。

移行ファクトリー

自動化された俊敏性のあるアプローチにより、ワークロードの移行を合理化する部門横断的なチーム。移行ファクトリーチームには、通常、オペレーション、ビジネスアナリストと所有者、移行エンジニア、デベロッパー、スプリントに取り組む DevOps プロフェッショナルが含まれます。エンタープライズアプリケーションポートフォリオの 20~50% は、ファクトリーのアプローチによって最適化できる反復パターンで構成されています。詳細については、このコンテンツセットの[移行ファクトリーに関する解説](#)と[Cloud Migration Factory ガイド](#)を参照してください。

移行メタデータ

移行を完了するために必要なアプリケーションおよびサーバーに関する情報。移行パターンごとに、異なる一連の移行メタデータが必要です。移行メタデータの例には、ターゲットサブネット、セキュリティグループ、AWS アカウントなどがあります。

移行パターン

移行戦略、移行先、および使用する移行アプリケーションまたはサービスを詳述する、反復可能な移行タスク。例: Application Migration Service を使用して Amazon EC2 AWS への移行をリホストします。

Migration Portfolio Assessment (MPA)

に移行するためのビジネスケースを検証するための情報を提供するオンラインツール AWS クラウド。MPA は、詳細なポートフォリオ評価 (サーバーの適切なサイジング、価格設定、TCO 比較、移行コスト分析) および移行プラン (アプリケーションデータの分析とデータ収集、アプリケーションのグループ化、移行の優先順位付け、およびウェブプランニング) を提供します。[MPA ツール](#) (ログインが必要) は、すべての AWS コンサルタントと APN パートナーコンサルタントが無料で利用できます。

移行準備状況評価 (MRA)

AWS CAF を使用して、組織のクラウド対応状況に関するインサイトを取得し、長所と短所を特定し、特定されたギャップを埋めるためのアクションプランを構築するプロセス。詳細については、[移行準備状況ガイド](#) を参照してください。MRA は、[AWS 移行戦略](#) の第一段階です。

移行戦略

ワークロードを に移行するために使用されるアプローチ AWS クラウド。詳細については、この用語集の「[7 Rs エントリ](#)」と「[組織を動員して大規模な移行を加速する](#)」を参照してください。

ML

[「機械学習」を参照してください。](#)

モダナイゼーション

古い (レガシーまたはモノリシック) アプリケーションとそのインフラストラクチャをクラウド内の俊敏で弾力性のある高可用性システムに変換して、コストを削減し、効率を高め、イノベーションを活用します。詳細については、「」の「[アプリケーションをモダナイズするための戦略 AWS クラウド](#)」を参照してください。

モダナイゼーション準備状況評価

組織のアプリケーションのモダナイゼーションの準備状況を判断し、利点、リスク、依存関係を特定し、組織がこれらのアプリケーションの将来の状態をどの程度適切にサポートできるかを決定するのに役立つ評価。評価の結果として、ターゲットアーキテクチャのブループリント、モダナイゼーションプロセスの開発段階とマイルストーンを詳述したロードマップ、特定され

たギャップに対処するためのアクションプランが得られます。詳細については、[「」の「アプリケーションのモダナイゼーション準備状況の評価 AWS クラウド」](#)を参照してください。

モノリシックアプリケーション (モノリス)

緊密に結合されたプロセスを持つ単一のサービスとして実行されるアプリケーション。モノリシックアプリケーションにはいくつかの欠点があります。1つのアプリケーション機能エクスペリエンスの需要が急増する場合は、アーキテクチャ全体をスケーリングする必要があります。モノリシックアプリケーションの特徴を追加または改善することは、コードベースが大きくなると複雑になります。これらの問題に対処するには、マイクロサービスアーキテクチャを使用できます。詳細については、[モノリスをマイクロサービスに分解する](#)を参照してください。

MPA

[「移行ポートフォリオ評価」](#)を参照してください。

MQTT

[「Message Queuing Telemetry Transport」](#)を参照してください。

多クラス分類

複数のクラスの予測を生成するプロセス (2 つ以上の結果の 1 つを予測します)。例えば、機械学習モデルが、「この製品は書籍、自動車、電話のいずれですか?」または、「このお客様にとって最も関心のある商品のカテゴリはどれですか?」と聞くかもしれません。

変更可能なインフラストラクチャ

本番ワークロードの既存のインフラストラクチャを更新および変更するモデル。Well-Architected AWS Framework では、一貫性、信頼性、予測可能性を向上させるために、[イミュータブルインフラストラクチャ](#)の使用をベストプラクティスとして推奨しています。

O

OAC

[「オリジンアクセスコントロール」](#)を参照してください。

OAI

[「オリジンアクセスアイデンティティ」](#)を参照してください。

OCM

[「組織変更管理」](#)を参照してください。

オフライン移行

移行プロセス中にソースワークロードを停止させる移行方法。この方法はダウンタイムが長くなるため、通常は重要ではない小規模なワークロードに使用されます。

OI

「[オペレーション統合](#)」を参照してください。

OLA

「[運用レベルの契約](#)」を参照してください。

オンライン移行

ソースワークロードをオフラインにせずにターゲットシステムにコピーする移行方法。ワークロードに接続されているアプリケーションは、移行中も動作し続けることができます。この方法はダウンタイムがゼロから最小限で済むため、通常は重要な本番稼働環境のワークロードに使用されます。

OPC-UA

「[Open Process Communications - Unified Architecture](#)」を参照してください。

オープンプロセス通信 - 統合アーキテクチャ (OPC-UA)

産業オートメーション用の machine-to-machine (M2M) 通信プロトコル。OPC-UA は、データの暗号化、認証、認可スキームを備えた相互運用性標準を提供します。

オペレーショナルレベルアグリーメント (OLA)

サービスレベルアグリーメント (SLA) をサポートするために、どの機能的 IT グループが互いに提供することを約束するかを明確にする契約。

運用準備状況レビュー (ORR)

インシデントや潜在的な障害の理解、評価、防止、または範囲の縮小に役立つ質問および関連するベストプラクティスのチェックリスト。詳細については、AWS Well-Architected フレームワークの「[運用準備状況レビュー \(ORR\)](#)」を参照してください。

運用テクノロジー (OT)

産業運用、機器、インフラストラクチャを制御するために物理環境と連携するハードウェアおよびソフトウェアシステム。製造では、OT と情報技術 (IT) システムの統合が、[Industry 4.0](#) トランスフォーメーションの主要な焦点です。

オペレーション統合 (OI)

クラウドでオペレーションをモダナイズするプロセスには、準備計画、オートメーション、統合が含まれます。詳細については、[オペレーション統合ガイド](#)を参照してください。

組織の証跡

の組織 AWS アカウント 内のすべての のすべてのイベントをログ AWS CloudTrail に記録する、によって作成された証跡 AWS Organizations。証跡は、組織に含まれている各 AWS アカウントに作成され、各アカウントのアクティビティを追跡します。詳細については、ドキュメントの[「組織の証跡の作成」](#)を参照してください。CloudTrail

組織変更管理 (OCM)

人材、文化、リーダーシップの観点から、主要な破壊的なビジネス変革を管理するためのフレームワーク。OCM は、変化の導入を加速し、移行問題に対処し、文化や組織の変化を推進することで、組織が新しいシステムと戦略の準備と移行するのを支援します。AWS 移行戦略では、クラウド導入プロジェクトに必要な変化のスピードから、このフレームワークは人材アクセラレーションと呼ばれます。詳細については、[OCM ガイド](#)を参照してください。

オリジンアクセスコントロール (OAC)

では CloudFront、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) コンテンツを保護するためのアクセスを制限するための拡張オプションです。OAC は、すべての のすべての S3 バケット AWS リージョン、AWS KMS (SSE-KMS) によるサーバー側の暗号化、S3 バケットへの動的 PUT および DELETE リクエストをサポートします。

オリジンアクセスアイデンティティ (OAI)

では CloudFront、Amazon S3 コンテンツを保護するためのアクセスを制限するオプションです。OAI を使用すると、は Amazon S3 が認証できるプリンシパル CloudFront を作成します。認証されたプリンシパルは、特定の CloudFront ディストリビューションを介してのみ S3 バケット内のコンテンツにアクセスできます。[OAC](#)も併せて参照してください。OAC では、より詳細な、強化されたアクセスコントロールが可能です。

ORR

[「運用準備状況レビュー」](#)を参照してください。

OT

[「運用技術」](#)を参照してください。

アウトバウンド (送信) VPC

AWS マルチアカウントアーキテクチャでは、アプリケーション内から開始されるネットワーク接続を処理する VPC。[AWS Security Reference Architecture](#) では、アプリケーションとより広範なインターネット間の双方向のインターフェイスを保護するために、インバウンド、アウトバウンド、インスペクションの各 VPC を使用してネットワークアカウントを設定することを推奨しています。

P

アクセス許可の境界

ユーザーまたはロールが使用できるアクセス許可の上限を設定する、IAM プリンシパルにアタッチされる IAM 管理ポリシー。詳細については、IAM ドキュメントの[アクセス許可の境界](#)を参照してください。

個人を特定できる情報 (PII)

直接閲覧した場合、または他の関連データと組み合わせた場合に、個人の身元を合理的に推測するために使用できる情報。PII の例には、氏名、住所、連絡先情報などがあります。

PII

[個人を特定できる情報を参照してください。](#)

プレイブック

クラウドでのコアオペレーション機能の提供など、移行に関連する作業を取り込む、事前定義された一連のステップ。プレイブックは、スクリプト、自動ランブック、またはお客様のモダナイズされた環境を運用するために必要なプロセスや手順の要約などの形式をとることができます。

PLC

[「プログラム可能なロジックコントローラー」を参照してください。](#)

PLM

[「製品ライフサイクル管理」を参照してください。](#)

ポリシー

アクセス許可の定義 ([アイデンティティベースのポリシーを参照](#))、アクセス条件の指定 ([リソースベースのポリシーを参照](#))、または の組織内のすべてのアカウントに対する最大アクセス許可の定義 AWS Organizations ([サービスコントロールポリシーを参照](#)) が可能なオブジェクト。

多言語の永続性

データアクセスパターンやその他の要件に基づいて、マイクロサービスのデータストレージテクノロジーを個別に選択します。マイクロサービスが同じデータストレージテクノロジーを使用している場合、実装上の問題が発生したり、パフォーマンスが低下する可能性があります。マイクロサービスは、要件に最も適合したデータストアを使用すると、より簡単に実装でき、パフォーマンスとスケーラビリティが向上します。詳細については、[マイクロサービスでのデータ永続性の有効化](#)を参照してください。

ポートフォリオ評価

移行を計画するために、アプリケーションポートフォリオの検出、分析、優先順位付けを行うプロセス。詳細については、「[移行準備状況ガイド](#)」を参照してください。

述語

true または を返すクエリ条件。false 通常は WHERE 句にあります。

述語のプッシュダウン

転送前にクエリ内のデータをフィルタリングするデータベースクエリ最適化手法。これにより、リレーショナルデータベースから取得して処理する必要があるデータの量が減少し、クエリのパフォーマンスが向上します。

予防的コントロール

イベントの発生を防ぐように設計されたセキュリティコントロール。このコントロールは、ネットワークへの不正アクセスや好ましくない変更を防ぐ最前線の防御です。詳細については、Implementing security controls on AWSの[Preventative controls](#)を参照してください。

プリンシパル

アクションを実行し AWS、リソースにアクセスできるのエンティティ。このエンティティは通常、IAM ロール AWS アカウント、またはユーザーのルートユーザーです。詳細については、IAM ドキュメントの[ロールに関する用語と概念](#)内にあるプリンシパルを参照してください。

プライバシーバイデザイン

エンジニアリングプロセス全体を通してプライバシーを考慮に入れたシステムエンジニアリングのアプローチ。

プライベートホストゾーン

1 つ以上の VPC 内のドメインとそのサブドメインへの DNS クエリに対し、Amazon Route 53 がどのように応答するかに関する情報を保持するコンテナ。詳細については、Route 53 ドキュメントの「[プライベートホストゾーンの使用](#)」を参照してください。

プロアクティブコントロール

非準拠のリソースのデプロイを防止するように設計された[セキュリティコントロール](#)。これらのコントロールは、プロビジョニング前にリソースをスキャンします。リソースがコントロールに準拠していない場合、プロビジョニングされません。詳細については、AWS Control Tower ドキュメントの「[コントロールリファレンスガイド](#)」および「[でのセキュリティコントロールの実装](#)」の「[プロアクティブコントロール](#)」を参照してください。 AWS

製品ライフサイクル管理 (PLM)

設計、開発、発売から成長と成熟まで、製品のデータとプロセスのライフサイクル全体にわたる管理。

本番環境

[「環境」](#)を参照してください。

プログラム可能なロジックコントローラー (NAL)

製造では、マシンをモニタリングし、承認プロセスを自動化する、信頼性が高く、適応性の高いコンピュータです。

仮名化

データセット内の個人識別子をプレースホルダー値に置き換えるプロセス。仮名化は個人のプライバシー保護に役立ちます。仮名化されたデータは、依然として個人データとみなされます。

パブリッシュ/サブスクライブ (pub/sub)

マイクロサービス間の非同期通信を可能にするパターン。スケーラビリティと応答性を向上させます。例えば、マイクロサービスベースの[MES](#)では、マイクロサービスは他のマイクロサービスがサブスクライブできるチャンネルにイベントメッセージを発行できます。システムは、公開サービスを変更せずに新しいマイクロサービスを追加できます。

Q

クエリプラン

SQL リレーショナルデータベースシステムのデータにアクセスするために使用される手順などの一連のステップ。

クエリプランのリグレッション

データベースサービスのオプティマイザーが、データベース環境に特定の変更が加えられる前に選択されたプランよりも最適性の低いプランを選択すること。これは、統計、制限事項、環境設

定、クエリパラメータのバインディングの変更、およびデータベースエンジンの更新などが原因である可能性があります。

R

RACI マトリックス

[責任、説明責任、相談、通知 \(RACI\)](#) を参照してください。

ランサムウェア

決済が完了するまでコンピュータシステムまたはデータへのアクセスをブロックするように設計された、悪意のあるソフトウェア。

RASCI マトリックス

[責任、説明責任、相談、情報 \(RACI\)](#) を参照してください。

RCAC

[「行と列のアクセスコントロール」](#) を参照してください。

リードレプリカ

読み取り専用で使用されるデータベースのコピー。クエリをリードレプリカにルーティングして、プライマリデータベースへの負荷を軽減できます。

再構築

[「7 Rs」](#) を参照してください。

目標復旧時点 (RPO)

最後のデータリカバリポイントからの最大許容時間です。これにより、最後の回復時点からサービスが中断されるまでの間に許容できるデータ損失の程度が決まります。

目標復旧時間 (RTO)

サービス中断から復旧までの最大許容遅延時間。

リファクタリング

[「7 R」](#) を参照してください。

リージョン

地理的エリア内の AWS リソースのコレクション。各 AWS リージョンは、耐障害性、安定性、耐障害性を提供するために、他のから分離され、独立しています。詳細については、[AWS リージョン「を使用できるアカウントを指定する」](#)を参照してください。

回帰

数値を予測する機械学習手法。例えば、「この家はどれくらいの値段で売れるでしょうか?」という問題を解決するために、機械学習モデルは、線形回帰モデルを使用して、この家に関する既知の事実 (平方フィートなど) に基づいて家の販売価格を予測できます。

リホスト

[「7 Rs」を参照してください。](#)

リリース

デプロイプロセスで、変更を本番環境に昇格させること。

再配置

[「7 R」を参照してください。](#)

プラットフォーム変更

[「7 R」を参照してください。](#)

再購入

[「7 R」を参照してください。](#)

回復性

中断に耐えたり、中断から回復したりするアプリケーションの機能。[高可用性とディザスタリカバリ](#)は、障害耐性を計画する際の一般的な考慮事項です AWS クラウド。詳細については、[AWS クラウド「レジリエンス」](#)を参照してください。

リソースベースのポリシー

Amazon S3 バケット、エンドポイント、暗号化キーなどのリソースにアタッチされたポリシー。このタイプのポリシーは、アクセスが許可されているプリンシパル、サポートされているアクション、その他の満たすべき条件を指定します。

実行責任者、説明責任者、協業先、報告先 (RACI) に基づくマトリックス

移行活動とクラウド運用に関わるすべての関係者の役割と責任を定義したマトリックス。マトリックスの名前は、マトリックスで定義されている責任の種類、すなわち責任 (R)、説明責任

(A)、協議 (C)、情報提供 (I) に由来します。サポート (S) タイプはオプションです。サポートを含めると、そのマトリックスは RASCI マトリックスと呼ばれ、サポートを除外すると RACI マトリックスと呼ばれます。

レスポンスコントロール

有害事象やセキュリティベースラインからの逸脱について、修復を促すように設計されたセキュリティコントロール。詳細については、Implementing security controls on AWSの[Responsive controls](#)を参照してください。

保持

[「7 Rs」を参照してください。](#)

廃止

[「7 Rs」を参照してください。](#)

ローテーション

攻撃者が認証情報にアクセスすることをより困難にするために、[シークレット](#)を定期的に更新するプロセス。

行と列のアクセス制御 (RCAC)

アクセスルールが定義された、基本的で柔軟な SQL 表現の使用。RCAC は行権限と列マスクで構成されています。

RPO

「目標[復旧時点](#)」を参照してください。

RTO

「目標[復旧時間](#)」を参照してください。

ランブック

特定のタスクを実行するために必要な手動または自動化された一連の手順。これらは通常、エラー率の高い反復操作や手順を合理化するために構築されています。

S

SAML 2.0

多くの ID プロバイダー (IdPs) が使用するオープンスタンダード。この機能により、フェデレーテッドシングルサインオン (SSO) が有効になるため、ユーザーは AWS Management Console

にログインしたり AWS API オペレーションを呼び出したりでき、組織内のすべてのユーザーを IAM で作成する必要はありません。SAML 2.0 ベースのフェデレーションの詳細については、IAM ドキュメントの[SAML 2.0 ベースのフェデレーションについて](#)を参照してください。

SCADA

[「監視コントロールとデータ収集」](#)を参照してください。

SCP

[「サービスコントロールポリシー」](#)を参照してください。

シークレット

では AWS Secrets Manager、パスワードやユーザー認証情報など、暗号化された形式で保存する機密情報または制限付き情報。シークレット値とそのメタデータで構成されます。シークレット値は、バイナリ、1つの文字列、または複数の文字列にすることができます。詳細については、[Secrets Manager ドキュメントの「Secrets Manager シークレットの内容」](#)を参照してください。

セキュリティコントロール

脅威アクターによるセキュリティ脆弱性の悪用を防止、検出、軽減するための、技術上または管理上のガードレール。セキュリティコントロールには、[予防的](#)、[検出的](#)、[???応答的](#)、[プロアクティブ](#)の4つの主なタイプがあります。

セキュリティ強化

アタックサーフェスを狭めて攻撃への耐性を高めるプロセス。このプロセスには、不要になったリソースの削除、最小特権を付与するセキュリティのベストプラクティスの実装、設定ファイル内の不要な機能の無効化、といったアクションが含まれています。

Security Information and Event Management (SIEM) システム

セキュリティ情報管理 (SIM) とセキュリティイベント管理 (SEM) のシステムを組み合わせたツールとサービス。SIEM システムは、サーバー、ネットワーク、デバイス、その他ソースからデータを収集、モニタリング、分析して、脅威やセキュリティ違反を検出し、アラートを発信します。

セキュリティレスポンスの自動化

セキュリティイベントに自動的に応答または修正するように設計された、事前定義されプログラムされたアクション。これらの自動化は、セキュリティのベストプラクティスを実装するのに役立つ[検出的](#)または[応答的](#)な AWS セキュリティコントロールとして機能します。自動レスポンス

アクションの例には、VPC セキュリティグループの変更、Amazon EC2 インスタンスへのパッチ適用、認証情報のローテーションなどがあります。

サーバー側の暗号化

送信先にあるデータの、それを受け取る AWS のサービス による暗号化。

サービスコントロールポリシー (SCP)

AWS Organizationsの組織内の、すべてのアカウントのアクセス許可を一元的に管理するポリシー。SCP は、管理者がユーザーまたはロールに委任するアクションに、ガードレールを定義したり、アクションの制限を設定したりします。SCP は、許可リストまたは拒否リストとして、許可または禁止するサービスやアクションを指定する際に使用できます。詳細については、AWS Organizations ドキュメントの「[サービスコントロールポリシー](#)」を参照してください。

サービスエンドポイント

のエンドポイントの URL AWS のサービス。ターゲットサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。詳細については、AWS 全般のリファレンスの「[AWS のサービス エンドポイント](#)」を参照してください。

サービスレベルアグリーメント (SLA)

サービスのアップタイムやパフォーマンスなど、IT チームがお客様に提供すると約束したものを明示した合意書。

サービスレベルインジケータ (SLI)

エラー率、可用性、スループットなど、サービスのパフォーマンス側面の測定。

サービスレベルの目標 (SLO)

サービスレベルのインジケータによって測定される、サービスの状態を表すターゲットメトリクス。

責任共有モデル

クラウドのセキュリティとコンプライアンス AWS について と共有する責任を説明するモデル。AWS はクラウドのセキュリティを担当しますが、お客様はクラウドのセキュリティを担当します。詳細については、[責任共有モデル](#)を参照してください。

SIEM

[「セキュリティ情報とイベント管理システム」](#)を参照してください。

単一障害点 (SPOF)

システムを中断する可能性のあるアプリケーションの単一の重要なコンポーネントの障害。

SLA

[「サービスレベルアグリーメント」](#)を参照してください。

SLI

[「サービスレベルインジケータ」](#)を参照してください。

SLO

[「サービスレベルの目標」](#)を参照してください。

split-and-seed モデル

モダナイゼーションプロジェクトのスケールアップと加速のためのパターン。新機能と製品リリースが定義されると、コアチームは解放されて新しい製品チームを作成します。これにより、お客様の組織の能力とサービスの拡張、デベロッパーの生産性の向上、迅速なイノベーションのサポートに役立ちます。詳細については、[「」の「アプリケーションをモダナイズするための段階的アプローチ AWS クラウド」](#)を参照してください。

SPOF

[単一障害点](#)を参照してください。

star スキーマ

トランザクションデータまたは測定データを保存するために 1 つの大きなファクトテーブルを使用し、データ属性を保存するために 1 つ以上の小さなディメンションテーブルを使用するデータベースの組織構造。この構造は、[データウェアハウス](#)またはビジネスインテリジェンスの目的で使用するよう設計されています。

strangler fig パターン

レガシーシステムが廃止されるまで、システム機能を段階的に書き換えて置き換えることにより、モノリシックシステムをモダナイズするアプローチ。このパターンは、宿主の樹木から根を成長させ、最終的にその宿主を包み込み、宿主にとって代わるイチジクのつるを例えています。そのパターンは、モノリシックシステムを書き換えるときのリスクを管理する方法として [Martin Fowler により提唱されました](#)。このパターンの適用方法の例については、[コンテナと Amazon API Gateway を使用して、従来の Microsoft ASP.NET \(ASMX\) ウェブサービスを段階的にモダナイズ](#)を参照してください。

サブネット

VPC 内の IP アドレスの範囲。サブネットは、1 つのアベイラビリティゾーンに存在する必要があります。

監視コントロールとデータ収集 (SCADA)

製造では、ハードウェアとソフトウェアを使用して物理アセットと生産オペレーションをモニタリングするシステム。

対称暗号化

データの暗号化と復号に同じキーを使用する暗号化のアルゴリズム。

合成テスト

ユーザーインタラクションをシミュレートして潜在的な問題を検出したり、パフォーマンスをモニタリングしたりする方法でシステムをテストします。[Amazon CloudWatch Synthetics](#) を使用してこれらのテストを作成できます。

T

タグ

AWS リソースを整理するためのメタデータとして機能するキーと値のペア。タグは、リソースの管理、識別、整理、検索、フィルタリングに役立ちます。詳細については、「[AWS リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

ターゲット変数

監督された機械学習でお客様が予測しようとしている値。これは、結果変数のことも指します。例えば、製造設定では、ターゲット変数が製品の欠陥である可能性があります。

タスクリスト

ランブックの進行状況を追跡するために使用されるツール。タスクリストには、ランブックの概要と完了する必要がある一般的なタスクのリストが含まれています。各一般的なタスクには、推定所要時間、所有者、進捗状況が含まれています。

テスト環境

[「環境」](#) を参照してください。

トレーニング

お客様の機械学習モデルに学習するデータを提供すること。トレーニングデータには正しい答えが含まれている必要があります。学習アルゴリズムは入力データ属性をターゲット (お客様が予測したい答え) にマッピングするトレーニングデータのパターンを検出します。これらのパター

ンをキャプチャする機械学習モデルを出力します。そして、お客様が機械学習モデルを使用して、ターゲットがわからない新しいデータでターゲットを予測できます。

トランジットゲートウェイ

VPC と オンプレミス ネットワーク を相互接続するために使用できる、ネットワークの中継ハブ。詳細については、AWS Transit Gateway ドキュメントの「[トランジットゲートウェイとは](#)」を参照してください。

トランクベースのワークフロー

デベロッパーが機能ブランチで機能をローカルにビルドしてテストし、その変更をメインブランチにマージするアプローチ。メインブランチはその後、開発環境、本番前環境、本番環境に合わせて順次構築されます。

信頼されたアクセス

ユーザーに代わって AWS Organizations およびそのアカウントで組織内でタスクを実行するために指定するサービスへのアクセス許可を付与します。信頼されたサービスは、サービスにリンクされたロールを必要とときに各アカウントに作成し、ユーザーに代わって管理タスクを実行します。詳細については、ドキュメント [AWS Organizations の「を他の AWS のサービスで使用する AWS Organizations」](#) を参照してください。

チューニング

機械学習モデルの精度を向上させるために、お客様のトレーニングプロセスの側面を変更する。例えば、お客様が機械学習モデルをトレーニングするには、ラベル付けセットを生成し、ラベルを追加します。これらのステップを、異なる設定で複数回繰り返して、モデルを最適化します。

ツーピザチーム

2 つのピザを食べることができる小さな DevOps チーム。ツーピザチームの規模では、ソフトウェア開発におけるコラボレーションに最適な機会が確保されます。

U

不確実性

予測機械学習モデルの信頼性を損なう可能性がある、不正確、不完全、または未知の情報を指す概念。不確実性には、次の 2 つのタイプがあります。認識論的不確実性は、限られた、不完全なデータによって引き起こされ、弁論的不確実性は、データに固有のノイズとランダム性によって引き起こされます。詳細については、[深層学習システムにおける不確実性の定量化](#) ガイドを参照してください。

未分化なタスク

ヘビーリフティングとも呼ばれ、アプリケーションの作成と運用には必要だが、エンドユーザーに直接的な価値をもたらさなかったり、競争上の優位性をもたらしたりしない作業です。未分化なタスクの例としては、調達、メンテナンス、キャパシティプランニングなどがあります。

上位環境

[「環境」](#)を参照してください。

V

バキューミング

ストレージを再利用してパフォーマンスを向上させるために、増分更新後にクリーンアップを行うデータベースのメンテナンス操作。

バージョンコントロール

リポジトリ内のソースコードへの変更など、変更を追跡するプロセスとツール。

VPC ピアリング

プライベート IP アドレスを使用してトラフィックをルーティングできる、2 つの VPC 間の接続。詳細については、Amazon VPC ドキュメントの「[VPC ピア機能とは](#)」を参照してください。

脆弱性

システムのセキュリティを脅かすソフトウェアまたはハードウェアの欠陥。

W

ウォームキャッシュ

頻繁にアクセスされる最新の関連データを含むバッファキャッシュ。データベースインスタンスはバッファキャッシュから、メインメモリまたはディスクからよりも短い時間で読み取りを行うことができます。

ウォームデータ

アクセス頻度の低いデータ。この種類のデータをクエリする場合、通常は適度に遅いクエリでも問題ありません。

ウィンドウ関数

現在のレコードに関連する行のグループに対して計算を実行する SQL 関数。ウィンドウ関数は、移動平均の計算や、現在の行の相対位置に基づく行の値へのアクセスなどのタスクの処理に役立ちます。

ワークロード

ビジネス価値をもたらすリソースとコード (顧客向けアプリケーションやバックエンドプロセスなど) の総称。

ワークストリーム

特定のタスクセットを担当する移行プロジェクト内の機能グループ。各ワークストリームは独立していますが、プロジェクト内の他のワークストリームをサポートしています。たとえば、ポートフォリオワークストリームは、アプリケーションの優先順位付け、ウェブ計画、および移行メタデータの収集を担当します。ポートフォリオワークストリームは、これらの設備を移行ワークストリームで実現し、サーバーとアプリケーションを移行します。

WORM

[「書き込み 1 回」](#)を参照し、[多くの](#)を読み取ります。

WQF

[「AWS ワークロード認定フレームワーク」](#)を参照してください。

Write Once, Read Many (WORM)

データを 1 回書き込み、データの削除や変更を防ぐストレージモデル。承認されたユーザーは、必要な回数だけデータを読み取ることができますが、変更することはできません。このデータストレージインフラストラクチャは [イミュータブルな](#) と見なされます。

Z

ゼロデイ 익스プロイト

[ゼロデイ脆弱性](#) を利用する攻撃、通常はマルウェア。

ゼロデイ脆弱性

実稼働システムにおける未解決の欠陥または脆弱性。脅威アクターは、このような脆弱性を利用してシステムを攻撃する可能性があります。開発者は、よく攻撃の結果で脆弱性に気付きます。

ゾンビアプリケーション

平均 CPU およびメモリ使用率が 5% 未満のアプリケーション。移行プロジェクトでは、これらのアプリケーションを廃止するのが一般的です。

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