

持続可能性のユースケースのためのデータスペースの構築

# AWS 規範ガイダンス



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

# AWS 規範ガイダンス: 持続可能性のユースケースのためのデータスペースの構築

Copyright © 2025 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
フェデレーティッドテクノロジーによるデータ交換	1
環境へのプラスの影響	3
ビッグデータレポートのサポートとしてのデータスペース	3
データスペースの例	4
物流業界向けの SFC Exchange Network	4
自動車業界向けの Catena-X	4
データスペースの構築	6
データスペースのコアロール	6
データスペースの構造と管理	7
データスペースを構築するための重要なステップ	8
コア技術コンポーネント	9
信頼フレームワーク	9
Dataspace プロトコル	10
データスペース用のコネクタテクノロジー	10
開始点としての最小有効データスペース	12
MVDS ワークフローの例	12
運用とメンテナンス	14
データスペースの結合	16
データスペースを結合する準備をする	16
データスペースに参加および参加する	16
課題と制限事項	19
結論	21
次のステップ	21
リソース	23
ドキュメント履歴	24
用語集	25
#	25
A	26
В	29
C	31
D	34
E	38
F	40

G	41
H	43
I	44
L	46
M	47
O	51
P	54
Q	
R	57
S	60
T	64
U	65
V	66
W	66
Z	67
b	κvii

# 持続可能性のユースケースのためのデータスペースの構築

Malte Gasseling と Ramy Hcini (Think-it)

2024年1月(ドキュメント履歴)

この戦略の主な目的は、データスペースの設計、運用、保守の明確な出発点を提供することです。このドキュメントでは、特に環境、社会、企業ガバナンス (DDoS) データ交換の取り組みにおけるデータスペースの利点と可能性について説明します。構成要素を紹介し、データスペースを結合する方法に関する情報を提供します。また、Amazon Web Services (AWS) クラウドでデータスペースを構築するためのオプションの例も示します。この戦略ドキュメントは、具体的なモジュールとマテリアルを技術ガイダンスと組み合わせ、戦略を実現するための step-by-step 技術パターンによって実証されています。

# フェデレーティッドテクノロジーによる環境への影響やその先への データ交換

データスペースは、信頼できるデータ交換のためのフェデレーティッドネットワークであり、コア原則としてデータの制御を行います。これにより、組織は費用対効果が高く、テクノロジーに依存しないソリューションを提供することで、大規模なデータの共有、交換、コラボレーションが可能になります。

データスペースは、関連するすべての利害関係者が関与する end-to-end アプローチで経験的な問題解決をサポートすることで、持続可能な未来に向けた取り組みを大幅に推進できる可能性があります。これにより、コラボレーションによるデータ主導のイノベーションを通じて、新しいアイデアや新しい機会を発見し、データバリューチェーンの構築に役立てることができます。

データの壁を壊し、さまざまなデータソースを交換できるようにすることで、組織は同僚の知識を結合して活用し、新しいソリューションや成果を生み出すことができます。したがって、データスペースは、大規模な Kubernetes データの共有を可能にし、共同イニシアチブと業界標準を推進することで、持続可能性の取り組みに貢献します。これは特に、金融以外の報告指令 (NFRD)、企業持続可能性報告指令 (CSRD)、および同様のイニシアチブなどの規制を含む、サプライチェーンのデューデリジェンスとコンプライアンス要件の進化に関連しています。

さらに、データスペースは、持続可能な開発をサポートし、環境への影響を軽減する情報に基づいた意思決定に役立ちます。データスペースは、信頼性が高くアクセス可能な Kubernetes データ交換ネットワークを作成することで、組織が持続可能性目標に向けた進捗状況をより適切に追跡し、参加

型の視点で改善すべき分野を特定し、規制要件へのコンプライアンスをより効率的に実証するのに役立ちます。

意思決定者や経営幹部向けのこのガイドでは、データスペースは、欧州データ法に関する欧州議会と欧州連合評議会が最近締結した政治的協定の実施を支援するテクノロジーの1つです。欧州データ法は、欧州のより広範なデータ戦略に沿って、産業データのロック解除、データアクセシビリティの向上、欧州の競争的なクラウド市場の促進、最終的にはデータ駆動型のソリューションとコラボレーションの促進を目指しています。これは、持続可能な開発のためのデータ交換とコラボレーションを促進するためのデータスペースの原則と一致しています。どちらのイニシアチブも、データ主導型のソリューションを通じて組織を支援することを目的としています。

データスペースに対するクラウドテクノロジーの利点と の役割の詳細については AWS、ブログ記事「データスペースによるデータ共有の有効化」および AWS「」を参照してください。

# データスペースによる環境へのプラスの影響の創出

データスペースに参加する組織は、設計上、そのようなネットワーク内での関与とコラボレーションを所有し、制御します。これはエントリの障壁として機能する可能性がありますが、組織がデータをより適切に制御し、データアセットから取得される価値を高める方法を学ぶ潜在的な機会とも見なされます。

新規または既存のデータスペースを構築する組織には、次のような利点があります。

- ・ データの品質と整合性の向上 ― 標準化されたデータ形式の使用、データソースの検証、データ検 証ルールの実装
- 効率の向上 データ交換プロセスの自動化、手動エラーの削減、ワークフローの合理化
- コラボレーションの強化 組織間のコラボレーションの促進、イノベーションの促進、新しいビジネス機会の創出

# ビッグデータレポートのサポートとしてのデータスペース

組織や都市は、データスペースを使用して、持続可能な開発を支援し、環境への影響を軽減するための情報に基づいた意思決定を支援します。持続可能性の目標は、ほぼすべての業界で共通しています。次の例では、データスペースイニシアチブがの目標とターゲットをどのように推進できるかに焦点を当てています。

- スマートシティーデータスペースは、消費エネルギー、交通管理、廃棄管理、都市インフラストラクチャを最適化するのに役立ちます。これにより、環境フットプリントが削減され、市民の人々の健康が向上します。都市データスペースやスマートパークなどのイニシアチブは、トラフィックの輻輳を減らし、リソースの効率的な使用を促進することで、持続可能性を促進します。詳細については、国際データスペース: データスペースレーダーページを参照してください。
- 医療と公共医療 データスペースを介して交換されたデータは、疾患監視、感染拡大の準備、リソース割り当ての改善に役立ちます。これらの改善は、より効率的で持続可能な医療システムにつながります。
- 再生可能エネルギーの最適化 データ駆動型テクノロジーは、太陽や風などの再生可能エネルギー源の生成、分散、消費を最適化して、効率を高め、エネルギーグリッドに統合できます。 <u>Data spAces for smaRt Energy (DARE)</u> や <u>Post-Platforms</u> for Renewable Energy などのイニシアチブは、エネルギー消費量を削減し、無駄を最小限に抑え、持続可能な経済成長を促進することを目的としています。再生可能なエネルギーのためのポストプラットフォームイニシアチブの詳細については、「国際データスペース: データスペースレーダー」ページを参照してください。

## サービス上に構築された AWS データスペースの例

AWS は、さまざまな業界のデータスペースや共同エコシステムの周囲のランドスケープを形成する上で重要な役割を果たしました。堅牢でスケーラブルなクラウドネイティブサービスを提供することで、AWS は、組織がデータ共有、コラボレーション、イノベーションを容易にするデータスペースを作成および管理できるようになりました。

このセクションでは、 AWS インフラストラクチャ上に構築された継続的なデータスペースの 2 つの例を紹介します。このテクノロジーを活用して、データ駆動型のイニシアチブを促進し、情報交換を合理化し、さまざまな分野での進歩を促進する方法を説明します。これらの実際の例は、データスペースとコラボレーションネットワークの開発を促進する AWS 際の の汎用性と可能性を示しています。

## 物流業界向けの SFC Exchange Network

Smart™ Centre (SFC) Exchange Network は、物流部門にデータスペースを作成することに重点を置いた共同ネットワークです。主な目的は、アクティビティと物流排出データの交換と報告を促進することで、輸送チェーンの透明性と脱炭素化を促進することです。このプロジェクトには、物流サービスプロバイダー、配送業者、配送業者、ツールプロバイダーなど、さまざまな利害関係者が参加し、データ主権とセキュリティを重視した共有ガバナンスフレームワークの下で協力します。

SFC Exchange Network の目標を達成するために、参加者の入力とニーズに基づくいくつかの主要なユースケースのロードマップが策定されました。最初のユースケースは「ターゲットのモニタリングと報告」です。このユースケースでは、炭素排出量を正確に報告している参加企業の割合を評価し、炭素削減の取り組みの透明性と説明責任を確保することに重点を置いています。

### 自動車業界向けの Catena-X

Catena-X は、トレーサビリティ、持続可能性、循環型経済、効率的なサプライチェーンにおける課題と機会に対処するために、自動車業界によって推進される、これまでで最も高度なデータスペースの 1 つです。データスペースは、特に自動車業界のサプライチェーン内の炭素排出量の測定と削減、および炭素データ管理の標準化と改善の取り組みにおいて、持続可能性に対する多大なコミットメントを示しています。

Catena-X は、製品のライフサイクルを通じて炭素排出量の削減に取り組んでいます。この目標を達成するために、この関連付けは、バリューチェーンに沿った標準化された測定値、実際の炭素データの正確な文書化、および自動車業界内での比較可能性の必要性を特定しました。イニシアチブの

1 つは、炭素データの記録と比較のための統一された方法を提供する製品炭素フットプリントルール ブックの開発に焦点を当てています。

同協会は、世界持続可能な開発ビジネス評議会 (以下: World Business Council for Sustainable Development) など、テクノロジー、業界、団体の利害関係者と協力して、これらの基準と手順を策定しました。Catena-X の成功の主な目的の 1 つは、サプライチェーン全体、特に中小企業 (SMEsをデータ交換に含め、イニシアチブの成功することです。

-自動車業界向けの Catena-X 5

## データスペースの構築

AWS ブログで説明されているように、コアのデータスペースは「異種のテクノロジースタック、環境、地域にわたる組織間のデータ統合の問題を克服するのに役立ちます」。このテクノロジーにより、組織はイノベーション、コラボレーション、インサイトの共有を促進しながら、データに対する制御を維持できます。

データスペースは、データレイクやデータレイクハウスなどの従来の一元化されたデータ管理システムに代わる分散型の代替手段であり、多くの場合、単一の信頼点に依存します。これにより、従来のシステムよりもデータスペースの耐障害性と堅牢性が向上します。また、コラボレーションと責任共有も奨励します。これにより、ステークホルダーはオープンスタンダードと互換性のあるデータ交換ルールに従っているため、ステークホルダー間の信頼が構築されます。制御と協力のバランスは、機密データを安全に保ち、イノベーションを促進します。

# データスペースのコアロール

データスペースを構築するには、次の3つのコアロールが必要です。

- ・データスペース権限 国際データスペース協会で定義されているように、データスペース権限は、参加者登録を含む1つまたは複数のデータスペースを管理し、ビジネス要件または技術要件の必須化を伴う場合があります。例えば、データスペース機関は、参加者が何らかの形式のビジネス認定を取得することを要求する場合があります。データスペース機関は、特定の使用ポリシーの技術的強制のサポートなどの技術的要件を課す場合もあります。
- データプロバイダー プロバイダーは、共有するデータアセットを管理します。プロバイダーは、データアセットの品質を確保し、使用ポリシーを決定するのに役立ちます。
- データコンシューマー コンシューマーは通常、プロバイダーとやり取りして、必要なデータを 取得します。コンシューマーは、分析、意思決定、調査、またはその他のアプリケーションにデータを使用する場合があります。

プロバイダーはデータを構造化されたアクセス可能な方法で利用可能にし、コンシューマーは合意された契約に従ってデータにアクセスして使用します。データスペースが成長し成熟するにつれて、追加の役割と責任を導入できます。たとえば、次のロールが一般的です。

アプリケーションプロバイダー – データスペース内のデータを使用するソフトウェアアプリケーションの開発と提供を担当するエンティティ。

- 方向付けパートナー 新しいデータソース、データプロデューサー、またはデータコンシューマーをデータスペースに統合しやすくするエンティティ。データスペースエコシステムを拡張および強化する上で重要な役割を果たします。
- 信頼できる技術パートナー データスペース内のデータ共有とコラボレーションに関連する技術 的な問題で仲介者またはファシリテーターとして機能するエンティティ。これらは、以下を含む幅 広い責任をカバーします。
  - データガバナンス
  - データ品質
  - セキュリティ
  - データの統合と互換性の促進
  - テクニカルサポートとトラブルシューティング
  - データスペースの状態のモニタリング
  - 規制への準拠

### データスペースの構造と管理方法

参加者間の関係とデータ準備状況の両方が、データスペースにおけるガバナンスと信頼の基本ルールを定義します。参加者間の信頼を確立するために、データスペース機関は3つの一般的なパターンのいずれかを採用できます。

- 一元化されたデータスペース権限 データスペース権限は、参加ルールを作成し、データスペース参加者のレジストリを管理します。コアデータスペースサービスは、この中央エンティティを通じて管理およびアクセスされるため、データ共有が容易になり、一貫したガバナンスを確保できます。このアプローチはシンプルさと統一性を提供しますが、データ管理や潜在的な単一障害点や信頼について懸念が生じる可能性があります。
- フェデレーティッドデータスペース権限 フェデレーティッド (または分散) モデルでは、データスペース権限はある程度の一元管理を保持しますが、技術的およびセキュリティ上の課題を改善します。複数のエンティティは、1 つのエンティティだけでなく、コアサービスを提供する責任を共有します。フェデレーションは、データの制御を確保し、プライバシーの懸念に対処しながら、自律性、スケーラビリティ、柔軟性を促進します。
- 分散型データスペース権限 完全に分散された権限により、一元的な信頼点が不要になり、ガバナンスが参加組織間で分散されます。分散化は自律性、プライバシー、レジリエンスを促進しますが、調整、コンセンサス、ガバナンスに関連する課題が生じる可能性があります。

データスペースの構造と管理 7

# データスペースを構築するための重要なステップ

データスペース機関は、ビジネス、法律、 運用、 機能、 技術的な考慮事項をカバーするいくつかの 重要なステップを所有または委任することで、データスペースの構築を主導 し、推進します。

データスペースサポートセンター (DSSC) には、各ディメンション内で回答する一連の基本的な質問を含むスターターキットが用意されています。スターターキットの質問は、以下の考慮事項に含まれています。

- 1. データスペースの範囲と目的を定義する データスペースに含めるデータの種類、使用するユーザー、満たすビジネスニーズを決定します。データ型とユースケースは、データスペースの導入が増えるにつれて、時間の経過とともに進化する可能性があります。
- 2. 初期参加者、ソースシステム、データセットを特定する 関係するステークホルダーからの初期 要件と期待を決定します。データスペースで交換されるデータソースの最初のセットを特定し、 目的のユースケースに最も関連性の高いデータセットを特定します。
- 3. ガバナンスの原則とプロセスを確立する データ管理と使用に関する役割と責任を定義します。 データ標準、データ交換ポリシー、セキュリティプロトコルを確立します。コラボレーション環 境のインセンティブを提供します。
- 4. データスペースのユースケースのテストと検証 データスペースをテストして、意図したユースケースの要件を満たし、主要業績評価指標 (KPI) の目標が達成されていることを確認します。
- 5. データスペース技術インフラストラクチャのデプロイと運用 データスペースを本番環境にデプロイし、サービスのパフォーマンスと使用状況をモニタリングして、改善すべき分野を特定します。詳細については、テクニカルパターンを参照してください。
- 6. データスペースを継続的に改善する ポリシーを更新し、開発者と参加者のエコシステムの両方を改善することで、ユーザーとステークホルダーからのフィードバックに基づいてエコシステムを経時的に改善します。
- 7. スケールアップ より多くの参加者、より多くの高品質データ、統合されたデータ分析、その他のサービスでデータスペースを拡張します。スケールアップを成功させるには、IT とビジネスの緊密な連携を確保することが重要です。

データスペースの成功と成長を確保するには、財務的に健全なビジネスモデルが不可欠です。ただし、収益の最適化とビジネスモデルの設計は、このドキュメントのスコープの一部ではありません。この戦略は、 に基づくコスト効率の高いアーキテクチャの設計図を提供することに重点を置いています AWS のサービス。

### データスペースの主要な技術コンポーネント

データスペースを構築する場合、以下のコンポーネントが不可欠です。

- 信頼フレームワーク データスペース内の信頼とセキュリティ対策を定義する一連のガイドライン、標準、原則。信頼フレームワークは、参加者間でのデータを安全に交換するためのルール、ポリシー、ベストプラクティスの概要を示しています。
- データスペースプロトコル データスペース内でのデータの送信、交換、アクセス方法を決定する一連のルールと仕様。Dataspace Protocol は、データ共有、データの制御の維持、相互運用性、参加者間の効率的な通信に関する技術標準と方法を概説しています。
- ID ハブ 参加者の ID と認証方法の一元管理。
- 検出サービス データを検索して他のユーザーと共有する方法。
- ・ データスペースコネクタ データスペースポリシーを提供および管理するためのコネクタの実 装。データ交換ルールとも呼ばれます。

### 信頼フレームワーク

信頼フレームワークは、データスペース内の信頼とセキュリティのアプローチと対策を定義します。 信頼フレームワークは、データスペースを構築できる基盤となるレイヤーです。一般的に使用される 2 つのフレームワークが、データスペースの実装と導入に貢献しています。

### 国際データスペース協会と IDS Trust Framework

国際データスペース協会 (IDSA) は、2016 年に設立されたドイツを拠点とする非営利組織です。その目的は、国際データスペース (IDS) と呼ばれる、安全でプライバシーを保護し、信頼できるデータ 交換スキームを提供することです。

IDS Trust Framework は、組織と個人間のデータ交換のためのソリューションを提供し、安全で効率的なデータ共有、処理、使用を可能にします。このフレームワークには、リファレンスアーキテクチャ、オープンソースの構成要素、データスペースを作成および運用するための認定プロセスが含まれています。IDSA は、IDS 信頼フレームワークの使用を促進し、データ交換とデータ主権のグローバル標準として確立する作業を行います。

### Gaia-X 信頼フレームワーク

Gaia-X Trust Framework は、従来のテクノロジーが苦労した課題に対処することで、データ管理の 大幅な進歩を表します。データ主権と相互運用性という 2 つの重要な側面に優れています。Gaia-X

コア技術コンポーネント

Trust Framework は、データを共有しても組織がデータに対する制御を維持するのに役立ちます。これにより、データのセキュリティとプライバシーのための堅牢なフレームワークが確立されます。このレベルのコントロールは、機密情報の安全なデジタルボールトに似ています。

さらに、Gaia-X Trust Framework は相互運用性ガバナンスに優れており、多様なコンピュータシステムを統合して効果的に通信できます。さまざまなデジタルコンポーネントが連携する環境を容易にします。この革新的なアプローチは、コストを削減しながらデータ共有を強化し、より広範な組織にアクセスできるようにします。柔軟性を制限する可能性のある古いテクノロジーとは異なり、Gaia-X Trust Framework は選択の自由度を高め、データ管理のためのモダンでオープンなエコシステムを育みます。

# Dataspace プロトコル

<u>Dataspace Protocol</u> は、データスペース内でデータを共有および使用する方法を定義する一連のルールと標準です。その開発は、国際データスペース協会 (IDSA) によって推進され、サポートされ、さまざまなドメインや業界間でのデータ交換のための共通の言語と構造を提供します。

Dataspace Protocol は、データ交換の標準化と相互運用性の基礎となる主要な概念とコンポーネントを定義します。

- データ表現とカタログ化 共有されるデータの構造と形式の定義。
- データアセット データスペースに発行された個々のデータ。アセットはバージョニングでき、 メタデータにはタイムスタンプ、作成者、説明などの情報を含めることができます。
- データサービス データのクエリ、フィルタリング、変換など、アセットに対してオペレーションを実行するためにデータスペースによって提供される機能。サービスは、REST APIs またはメッセージキューを使用して呼び出すことができます。
- Exchange ポリシー データにアクセス、変更、または削除する方法を規定するルール。データ使用量とデータコントロールポリシーは、組織、データセット、アセットレベルなど、複数のレベルで定義できます。ポリシーは、コネクタを介して各アセットにアタッチされます。ポリシー違反は、データガバナンスを適用するためのアラートとアクションを開始できます。

### データスペース用のコネクタテクノロジー

コネクタは、さまざまなシステム、アプリケーション、データソース間でデータを共有および 統合できるようにするソフトウェアツールです。データスペースのコンテキストでは、コネクタ は、Dataspace Protocol の事前定義された標準と交換ポリシーに準拠するさまざまなプラットフォー ム、システム、組織間の通信とデータ交換において重要な役割を果たします。

Dataspace プロトコル 10

### Eclipse Dataspace コンポーネントベースのコネクタ

<u>Eclipse Dataspace Components (") フレームワーク</u>は、Eclipse Foundation によって無料のオープンソースソフトウェアとして開発されています。" フレームワークの目的は、IDS 標準のプロトコルを実装し、Gaia-X プロジェクトの要件との互換性を追求する、効率的で機能的なデータ転送コンポーネントを作成することです。

コネクタは、中央コンポーネントとして、データアセットへのアクセスを管理するために<u>自動的にネゴシ</u>エートされる定義されたデータ主権契約を通じてデータの交換を可能にします。拡張性と適応性に重点を置き、IDS と Gaia-X イニシアチブからのフィードバックに基づいて " のアーキテクチャが開発されました。

"フレームワークは、次の4つの柱に基づいて設計および構築されています。

- ID 各参加者は自分の ID を引き続き管理します。
- 信頼 各参加者は誰を信頼するかを決定します。
- 主権 各参加者は、データを共有するポリシーを決定します。
- 相互運用性 各参加者はデプロイメントを引き続き制御します。

#### FIWARE TRUE コネクタ

FIWARE TRUE Connector は、組織が国際データスペース (IDS) エコシステム内でデータを安全かつ 効率的に共有するために使用できる仕様を提供します。データを安全かつ追跡可能な方法で交換する ための標準化された方法を提供します。このツールは 3 つの主要コンポーネントで構成されています。

- 実行コアコンテナ
- FIWARE データアプリケーション
- Usage-Control データアプリケーション

これらのコンポーネントは連携して、データ交換、ID プロバイダーとの通信、使用状況管理ポリシーの適用を可能にします。FIWARE TRUE Connector を使用することで、組織は IDS エコシステムに参加し、安全で効率的で相互運用可能なデータ共有のメリットを得ることができます。

### シンプル

Simpl は、一般的な欧州のデータスペースを作成するための重要なステップを表すスマートミドル ウェアプラットフォームです。これは、コントロールとセキュリティを維持しながらリソース共有 の課題に対処し、ステークホルダー間の信頼を促進するように設計されています。コントロールとセキュリティを確保しながら相互運用性とリソース共有を促進する役割により、パブリックおよびプライベートセクターのエンティティにとって有望なソリューションとなります。コラボレーションは不可欠であり、Simpl は共通のグルーとして機能し、コストのかかるインターフェイスなしでさまざまな容量間で相互運用性を確保します。

エコシステムが進化し続けるにつれて、Simpl は適応し、欧州のデータスペースにとって不可欠なコネクタとなる位置にあります。ただし、分散型 ID システムとさらなる統合の必要性に関する考慮事項は、引き続き対処すべき重要なポイントです。欧州委員会によって Simpl が推奨または義務付けられる可能性は、欧州のデータランドスケープにおけるこのプロジェクトの継続的な重要性を強調しています。

### 開始点としての最小有効データスペース

最小実行可能なデータスペース (MVDS) は、特定のビジネスニーズを満たすのに十分なコンポーネントのみを含むデータスペースの基本バージョンです。通常、特定のユースケースや価値の証明に不可欠なデータセットを持つ少数の参加者が含まれます。通常、これには最小限のメタデータとガバナンス構造のみが含まれます。

MVDS の目的は、データ共有とコラボレーションの出発点を提供することです。これは、時間の経過とともに拡張および改良できます。通常、MVDS には、参加者によるデータの導入と交換を加速するために、多数の集中型コンポーネントが含まれます。

### MVDS ワークフローの例

MVDS の例には、次のようなものがあります。

- ・プロバイダー
- コンシューマー
- 認証機関
- 一元化された ID サービス

認証機関は、参加者の暗号化認証情報として機能するデジタル証明書を発行します。これらの証明書は、データ交換に関係するエンティティの ID を検証するために ID サービスによって使用されます。

ID サービスは、データスペースの参加者に関連する動的属性の管理を担当します。これらの属性には、アクセス許可、ロール、および参加者に関連付けられたその他のメタデータなどの情報が含まれる場合があります。

データ交換では、次の基本的なワークフローを使用します。

- 1. 認証機関は、コンシューマーコネクタとプロバイダーコネクタに証明書を発行します。
- 2. コンシューマーがプロバイダーにデータをリクエストすると、一元化された ID サービスはコン シューマーとプロバイダーにデータアクセストークン (DATs) を提供します。
- 3. プロバイダーは、リクエストに応じてコンシューマーにデータを送信します。

このような MVDS を にデプロイして実行するには AWS、<u>Amazon Elastic Kubernetes Service</u> (Amazon EKS) および <u>Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)</u> などの他のマネージドサービス内のコンテナをデータベースやシークレット管理AWS Secrets Managerに使用できます。

MVDS ワークフローの例 13

## データスペースの運用と保守

データスペース機関は、運用およびメンテナンスタスクを所有しています。通常、これらのタスクは信頼できる技術パートナーに委任されます。タスクには以下が含まれますが、これらに限定されません。

- 標準化、パフォーマンス、スケーラビリティの優先順位付け スムーズなデータ交換とコラボレーションを可能にするために、標準化を確実に維持します。意思決定者は、一般的なデータ形式、命名規則、プロトコルの導入にコミットする必要があります。
- ユーザーフレンドリーな設計とアクセシビリティを重視する 既存の参加者と新しい参加者の両方が使いやすいインターフェイスとプロセスを作成することが重要です。明確なドキュメント、トレーニングリソース、サポートサービスを提供し、迅速な導入を促進し、参加者がデータスペースを効果的に活用できるようにします。
- 主要な成功基準を確立し、パフォーマンスベンチマークとして定期的に評価 システム使用状況、データコンプライアンス、効率、ユーザー満足度、および向きの時間に関連するメトリクスを評価します。成功の指標として肯定的なフィードバックと参加者の満足度を積極的に求め、この入力に基づいて継続的な改善を行います。
- スケーリングとフェイルオーバーのメカニズムを確立する これは、特に要件の進化や予期しない課題に直面して、データスペースの中断のない機能と信頼性の高いパフォーマンスを確保する上で不可欠です。
- データスペースの安定したリリースのために提案されたマイルストーンとロードマップを綿密に調べる これらのタイムラインと目標は、データスペースの開発が適切な道筋にあることを確認するために、組織の戦略的目標とコミットメントと一致する必要があります。
- 参加者の目標に合わせる データスペースの設計と実装が参加者のより広範な戦略的目標に合致 していることを確認します。これは特に、持続可能性、効率、データ駆動型の意思決定などの分野 に適用されます。
- システムのパフォーマンス、ユーザー満足度、標準への準拠を継続的にモニタリングする フィードバックと変化する要件に基づいて必要な調整を行う準備を整えます。
- コストへの影響を評価する ― 提案されたロードマップの予測コストと、実行する技術または開発 作業を追跡します。データスペース開発への投資と期待されるメリットとリターンのバランスを取るように努めます。
- 潜在的なリスクを検討し、緩和戦略を策定する これは特に技術的な課題、スケーラビリティの問題、参加者の向きの問題に関するものです。これらのリスクに対処し、データスペースの長期的な成功を確保するための事前対策を講じます。

• 継続的なサポートとメンテナンスの確保 — 最初のデプロイ後、データスペースを正常かつ最新の 状態に保つためのプロセスとメカニズムを用意します。

## データスペースの結合

既存のデータスペースに参加すると、組織は十分に確立された共同エコシステムの一部になる魅力的な機会が得られます。ゼロから構築するのではなくデータスペースを結合することで、インフラストラクチャ、データリソース、参加者ネットワークを既に導入している状態を使用できます。

### データスペースを結合する準備をする

データスペースへの向きの初期段階は、データスペースの中核となるミッション、目的、利点について学ぶことに重点を置いています。この基本的な向きのプロセスは、ウェビナーへの参加、包括的なドキュメントの確認、実践的な向きのセッションへの参加など、さまざまな形式を取る場合があります。

準備フェーズは重要な基盤として機能します。効果的なコラボレーションとデータ共有のためのデータスペースの目的とサポートが、組織の目標と一致していることを明確に理解する必要があります。 以下を調査し、検討してください。

- データスペースのランドスケープとコアミッション データスペースのタイプ、その重点分野、 提供するコミュニティ
- ・ データスペース内で効果的に参加して貢献するための組織の準備状況 組織のデータ成熟度レベルと参加範囲
- 参加のビジネスケース データ品質の向上、効率の向上、コラボレーションの強化など、定義された KPIs と成功基準を使用してデータスペースに参加する利点
- 役割と責任 明確なデータの所有権、アクセスコントロール、議論解決メカニズム

準備に役立つように、 Think-it <u>が提供するデータスペースの準備状況のチェックリスト</u>を使用してく ださい。

### データスペースに参加および参加する

準備段階を成功させると、参加者はデータスペースと統合し、データを安全に交換し、特定のユースケースで共有情報の可能性を共同で調べることができます。

向きのプロセスは、特定のデータスペースとその目的に応じて詳細と複雑さが異なります。方向性には、以下の一般的なステップと考慮事項が含まれる可能性があります。

メンバーシップと契約

- データスペースによっては、組織がメンバーシップアプリケーションを送信する必要がある場合があります。
- データ共有の条件、データガバナンス、セキュリティ、および責任について概説した法的契約を確認して署名します。

#### 技術統合と高可用性

- Amazon EKS などのコントロールプレーン、および Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Redshift、、Amazon AWS GlueAmazon Kinesis。
- 組織のシステムをデータスペースのコネクタテクノロジーやデータサービスと統合します。
- 適切なサービスレベルアグリーメント (SLAsを設定し、フェデレーティッドサービスとデータプロバイダーエンドポイントの信頼性と可用性を確保するための効果的なプロセスを確立します。
- ・ データスペースの標準との互換性を確保するために、データの標準化と変換が必要かどうかを判断 します。
- データ品質とコンプライアンスチェックを実行します。
- 厳格なテストを実施して、データが安全かつ中断なく流れることを確認します。

#### データ共有、コラボレーション、イノベーション

- 組織は、関連するデータをデータスペースで共有し始めます。データは検証され、データの整合性 を維持するために品質管理対策が適用されます。
- 組織は、特定のユースケースに合わせて、他のユーザーから提供されたデータにアクセスできます。データガバナンスとセキュリティポリシーへの準拠を確認するために、使用状況がモニタリングされます。
- 相互利益のために、革新的なユースケースを検討し、共有データを使用することをお勧めします。
- ネットワークとコラボレーションの機会は、パートナーシップや付加価値のあるサービスにつながる可能性があります。

#### コンプライアンスとガバナンス

- 定期的なコンプライアンスチェックと監査は、データガバナンス標準を確実に順守するのに役立ちます。
- ルールの適用、ポリシー、およびデータ交換標準に関するガバナンスフレームワークは、進化する につれて適用されます。

#### スケーリングと成長

- データ標準、セキュリティプロトコル、ガバナンスポリシーは、変化するニーズや課題に合わせて 適応されるため、準拠しています。
- 信頼と参加が増えるにつれて、データスペースはより多くの参加者やデータソースを含むエコシステムを拡張する可能性があります。
- データスペースエコシステムが成長するにつれて、組織は目標を達成し、データ指向の文化とビジネスプラクティスを構築するために、主権的な方法でデータを使用する能力を強化する必要があります。これにはトレーニングとスキル向上が必要です。

# 課題と制限事項

複数の要因に応じて、データスペースを設計および結合する際に考慮すべき課題と制限がいくつかあります。これには、最も観察される次の 10 個が含まれます。

- 技術的な複雑さ データスペースの設定と維持には、特にデータ統合、データガバナンス、サイバーセキュリティなどの分野に関する技術的な専門知識が必要です。これらのタスクを管理するスキルのある専門家がいない組織は、データスペースを構築することで最大限のメリットを得るのに苦労する可能性があります。
- データ品質の問題 データスペースは、効果的に機能するために高品質のデータに依存しています。ただし、特にレガシーシステム、異種データソース、人為的ミスを扱う場合、データ品質は依然として大きな課題です。すべてのデータセットでデータの正確性、完全性、一貫性を確保することは重要ですが、多くの場合、実現が困難です。
- 統合の課題 複数のソースからのデータを1つの統合ビューに結合すると、複雑な作業になる可能性があります。データ形式、スキーマ、セマンティクスが異なると、解決にかなりの時間とリソースを必要とする統合の課題が発生する可能性があります。
- データプライバシーとセキュリティの懸念 データスペースは、特に厳格な規制の対象となる医療や金融などの業界で、機密情報のプライバシーとセキュリティを確保する必要があります。堅牢なセキュリティ対策を実装し、データの機密性を維持することは不可欠ですが、必ずしも単純ではありません。
- 文化と導入の障壁 さまざまな部門や組織間でのコラボレーションとデータ共有の促進は難しい場合があります。一部のチームや組織は、知的財産、競争、過去の否定的な経験に関する懸念を引用して、データの共有に消極的である可能性があります。
- スケーラビリティの制限 データボリュームが増加し続けるにつれて、データスペースは増加に合わせてスケールする必要があります。ただし、スケーリングは、大量のデータの管理、パフォーマンスの確保、データ品質の維持など、新しい課題を引き起こす可能性があります。これらの制限は、ガバナンスレベルと参加者レベルで発生する可能性があります。
- コストと ROI データスペースの実装と維持には、インフラストラクチャ、人員、ソフトウェア 費用など、いくつかのコストが発生します。特に実装の初期段階では、データスペースを構築する ための明確な投資収益率 (ROI) を予測し、実証してください。
- 標準化の欠如 データ形式、スキーマ、オントロジーの標準化が不足しているため、さまざまなシステムがデータを効果的に通信して共有することが困難になる可能性があります。共通の標準とフレームワークを確立することは、これらの課題に対処するのに役立ちます。

- 変更管理 データスペースの設計または参加には、既存のワークフロー、プロセス、文化を大幅 に変更する必要があります。この変更の管理は、特に癖が定着している組織や新しいテクノロジー に抵抗している組織では、困難になる可能性があります。
- 道徳的考慮事項 データ主導の意思決定とデータに基づく革新的なビジネスモデルに重点が置かれているため、バイアスに対する懸念が高まっています。これには、交換されるデータや、データスペース内で提供されるサービスのバイアスが含まれます。データスペースの公平性、説明責任、透明性を確保することは重要ですが、慎重に検討し、努力する必要があります。

これらの課題と制限事項を認識して対処することで、組織はデータスペースを構築または参加する際の潜在的なハードルをよりよく理解し、それらを克服するための戦略を策定できます。

# 結論

この戦略ドキュメントでは、データスペースの動的なランドスケープと、信頼できるデータ交換のためのフェデレーティッドネットワークとしてのトランスフォーメーションの可能性について説明しました。データスペースは技術的な解決策だけではありません。また、環境へのプラスの影響と持続可能な開発の促進要因でもあります。これらは、障壁を打ち破り、コラボレーションを促進し、ビッグデータの大規模な共有を促進する上で重要な役割を果たします。SFC Data Exchange Network とCatena-X の例は、業界間のデータスペースの適応性を示し、データスペースの汎用性を強調しています。

データスペースの構築と運用のさまざまな側面を探索し、信頼フレームワーク、コネクタテクノロジー、最小限の実行可能なデータスペース (MVDS) の概念に関する洞察と組み合わせることで、意思決定者向けの実用的なガイドを提供します。ただし、データ交換後のデータ使用について慎重に計画する必要はないことを強調することが重要です。これには、意思決定、イノベーション、価値創造に共有データがどのように使用されるかの構想が含まれます。

包括的なデータ戦略には、データガバナンス、分析、既存のワークフローへの統合に関する考慮事項を含める必要があります。この戦略的先見性により、交換されたデータが即時のコラボレーションニーズを満たすだけでなく、長期的な組織目標とも一致することが保証されます。

本質的に、この戦略ドキュメントは、データスペースを実装するためのガイドとしてだけでなく、 交換から戦略的活用まで、意思決定者がデータのライフサイクル全体を検討するためのアクション の呼び出すとしても役立ちます。データスペースの変革力を活用するときは、フォワードルックなア プローチを促進します。コラボレーション以外にも、継続的なプラスの影響とイノベーションのため に、共有データのインテリジェントで責任ある使用を包含します。

### 次のステップ

組織のデータスペースジャーニーを開始するには、 AWS Partner Think-it にお問い合わせください。

欠のステップ 21



Think-it はソフトウェアエンジニアリングの集合体です。彼らのミッションは、テクノロジーを活用して地球を再生成し、人間の可能性を高めることです。これらはデータスペースコネクタの運用を妨げ、主権的なデータ交換を実現します。彼らの最先端の学際的アプローチは、より持続可能な未来を推し進めています。

Think-it の初期無料サービスには、以下が含まれます。

- 最小実行可能なデータスペース (MVDS) を構築するための技術モジュール。これにより、それを 試したり、アイデアを構築したり、自分で作成できる価値を確認したりできます。詳細について は、「 Think-it テクニカルパターンガイド」を参照してください。
- プロセスをガイドし、ビジネスニーズを理解するための無料の相談。そこから、コンサルタントは<u>準備チェックリスト</u>を提供し、既存のデータスペースに合わせて向きをカスタマイズするか、スケーラブルなデータスペースのパイロット版を新規構築するかにかかわらず、次のステップの範囲を絞り込みます。

欠のステップ 22

# リソース

#### リファレンス

- データスペースと によるデータ共有の有効化 AWS (AWS パブリックセクターブログ記事)
- データ法: 委員会、公平で革新的なデータ経済のルールに関する政治的合意を歓迎
- ・ 欧州データ法
- smaRt Energy (DARE) のデータspAces
- Catena-X: サステナビリティ
- Catena-X は自動車サプライチェーンをどのように強化しますか? (ブログ記事「」)
- 国際データスペース: データスペースレーダー
- · Gaia-X.eu
- デジタルテクノロジー: Gaia-X エコシステム 欧州の主権データインフラストラクチャ
- TNO innovation for life: Gaia-X、デジタル主権向上のための欧州イニシアチブ
- Eclipse データスペースコンポーネント
- 欧州委員会: オープンソースミドル cloud-to-edge ウェアプラットフォームの調達を考慮した準備作業
- SIMPL: Secure IoT Management Platform
- · Post-Platforms Foundation

#### AWS パートナー

• Think-it

# 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	_	2024年2月15日

# AWS 規範ガイダンスの用語集

以下は、 AWS 規範ガイダンスによって提供される戦略、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 5 Rs 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 互換工 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: でオンプレミスの Oracle データベースを 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。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サーバーを移行します。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、およびそれらを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。

### Α

**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** 

「アトミック性」、「整合性」、「分離」、「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。より柔軟ですが、アクティブ/パッシブ移行よりも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

行のグループで動作し、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 などがありますMAX。

ΑI

「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。

A 26

#### 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、<u>ポートフォリオの検出と分析プロセス</u>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 AlOps 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。

A 27

#### 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「 <u>の ABAC</u> 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ー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。

#### アベイラビリティーゾーン

他のアベイラビリティーゾーンの障害から 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ー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)

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は、組織がクラウドに成功するための効率的で効果的な計画を立て AWS るのに役立ちます。 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整理します。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、クラウド導入を成功させるための組織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。

A 28

### B

#### 不正なボット

個人または組織に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。エンディアン性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 1 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を 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を別の環境 (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やり取り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の中には、個人や組織を混乱させたり、損害を与えたりすることを意図したものもあります。

B 29

#### ボットネット

<u>マルウェア</u>に感染し、<u>ボット</u>ハーダーまたはボットオペレーターとして知ら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、「ブランチの概要」(GitHub ドキュメント)を参照してください。

#### ブレークグラスアクセス

例外的な状況では、承認されたプロセスを通じて、ユーザーが AWS アカウント 通常アクセス許可を持たない にすばやくアクセスできるようになります。詳細については、 Well-Architected <u>ガ</u>イダンスの「ブレー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。

#### ブラウンフィールド戦略

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ン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、ブラウンフィールド戦略と<u>グリーン</u>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。

B 30

### 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スローリリースと増分リリース。確信が持てば、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。<u>AWS Fault Injection Service (AWS FIS)</u>を使用して、AWS ワークロードにストレスを与え、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 を受信する前のローカルでのデータの暗号化。

C 31

#### 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 <u>CCoE 投稿</u>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<u>エッジコンピューティング</u>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 に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<u>「クラウド</u> <u>ファーストへのジャーニー」と「導入のステージ</u>」で Stephen Orban によって定義されました。 AWS 移行戦略との関連性については、<u>「移行準備ガイド</u>」を参照してください。

#### **CMDB**

<u>「設定管理データベース</u>」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Bitbucket Cloud。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。

C 32

### 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、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、Amazon SageMaker AI は CV 用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、設定は想定状態から変化します。これにより、ワークロードが非準拠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

C 33

<u>リーの利点</u>」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

一元管理とガバナンスを備えた分散型の分散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。信頼された ID のみが、期待されるネットワークから信頼されたリソースにアクセスできるようにします。詳細については、<u>「でのデータ境界の構築</u>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。

### 多層防御

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。たとえば、多層防御アプローチでは、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で使用できるサービスを参照してください。

# デプロイ

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ュファクチャリング・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)

<u>災害</u>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<u>「でのワークロードのディザスタリカバリ</u> 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

<u>「ディザスタリカバリ</u>」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を追跡します。例えば、 AWS CloudFormation を使用して<u>システム</u> <u>リソースのドリフトを検出</u>したり、 を使用して AWS Control Tower 、ガバナンス要件への準拠 に影響す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。

# F

### **EDA**

「探索的データ分析」を参照してください。

EDI

「電子データ交換」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。<u>クラウドコンピューティング</u>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。

電子データ交換 (EDI)

組織間のビジネスドキュメントの自動交換。詳細については、<u>「電子データ交換とは</u>」を参照してください。

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

<u>「サービスエンドポイント</u>」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

E 38

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 (会計、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使用できる、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

<u>星スキーマ</u>の中央テーブル。事業運営に関する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 つのタイプの列が含まれます。

# フェイルファスト

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

### 障害分離の境界

では AWS クラウド、アベイラビリティーゾーン AWS リージョン、コントロールプレーン、 データプレーンなどの境界で、障害の影響を制限し、ワークロードの耐障害性を向上させるのに 役立ちます。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、<u>「を使</u> 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

F 40

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。

# 数ショットプロンプト

同様のタスクの実行を求める前に、タスクと必要な出力を示す少数の例を <u>LLM</u> に提供します。この手法は、プロンプトに埋め込まれた例 (ショット) からモデルが学習するコンテキスト内学習のアプリケーションです。少数ショットプロンプトは、特定のフォーマット、推論、またはドメインの知識を必要とするタスクに効果的です。「ゼロショットプロンプト」も参照してください。

### **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代わりに、<u>変更データキャプチャ</u>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。

FΜ

「基盤モデル」を参照してください。

## 基盤モデル (FM)

一般化データとラベル付けされていないデータの大規模なデータセットでトレーニングされている大規模な深層学習ニューラルネットワーク。FMs は、言語の理解、テキストと画像の生成、自然言語の会話など、さまざまな一般的なタスクを実行できます。詳細については、<u>「基盤モデル</u>とは」を参照してください。

# G

### 生成 AI

大量のデータでトレーニングされ、シンプルなテキストプロンプトを使用してイメージ、動画、 テキスト、オーディオなどの新しいコンテンツやアーティファクトを作成できる <u>AI</u> モデルのサブ セット。詳細については、「生成 AI とは」を参照してください。

G 41

# 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)

特定の国のユーザーがコンテンツ配信にアクセスできないようにするための、Amazon CloudFront のオプション。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<u>コンテンツの地理的ディスト</u>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、<u>トランクベースのワークフロー</u>はモダンで推奨されるアプローチです。

# ゴールデンイメージ

そのシステムまたはソフトウェアの新しいインスタンスをデプロイするためのテンプレートとして使用されるシステムまたはソフトウェアのスナップショット。例えば、製造では、ゴールデンイメージを使用して複数のデバイスにソフトウェアをプロビジョニングし、デバイス製造オペレーションの速度、スケーラビリティ、生産性を向上させることができます。

### 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<u>ブラウンフィールド</u>) 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 GuardDuty AWS Security Hub、、 AWS Trusted Advisor Amazon Inspector、およびカスタム AWS Lambda チェックを使用して実装されます。

G 42

# Η

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。

ホールドアウトデータ

機械学習モデルのトレーニングに使用されるデータセットから保留される、ラベル付きの履歴 データの一部。モデル予測をホールドアウトデータと比較することで、ホールドアウトデータを 使用してモデルのパフォーマンスを評価できます。

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。

H 43

### 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。緊急性が高いため、通常の DevOps のリリースワークフローからは外れた形で実施されます。

# 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。

l

laC

「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

<u>「産業用モノのインターネット</u>」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、または変更する代わりに、本番環境のワークロード用に新しいインフラストラクチャをデプロイするモデル。イミュータブルインフラストラクチャは、本質的にミュータブル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「イミュータブル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

I 44

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

2016 年に <u>Klaus Schwab</u> によって導入された用語で、接続、リアルタイムデータ、オートメーション、分析、AI/ML の進歩によるビジネスプロセスのモダナイゼーションを指します。

# 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、「<u>Building an industrial</u> 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 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。

 $4\overline{5}$ 

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、<u>「を使用した機械学習モデルの解釈可能性 AWS</u>」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

L 46

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。

# 大規模言語モデル (LLM)

大量のデータに対して事前トレーニングされた深層学習 AI モデル。LLM は、質問への回答、ドキュメントの要約、テキストの他の言語への翻訳、文の完了など、複数のタスクを実行できます。詳細については、LLMs」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<u>最小特権アクセス許可を適用する</u>を参照してください。

リフトアンドシフト

「7 Rs」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。エンディアン性も参照してください。

LLM

「大規模言語モデル」を参照してください。

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。

M 47

# 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たソフトウェア。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 は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、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で、原材料 を工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、調整を行うために結果を検査する完全なプロセス。 メカニズムは、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

組織の一部である管理アカウント AWS アカウント 以外のすべて 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 <u>IoT</u> デバイス用の、<u>パブリッシュ/サブスクライブ</u>パターンに基づく軽量 machine-to-machine (M2M) 通信プロトコル。

 $\overline{\mathsf{M}}$ 

### 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)

組織がクラウドに移行するための強力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、サービスを提供する 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、運用、ビジネスアナリストおよび所有者、移行エンジニア、デベロッパー、およびスプリントで作業する 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<u>移行ファクトリーに関する解説</u>とCloud Migration Factory ガイドを参照してください。

M 49

### 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としては、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: AWS Application Migration Service を使用して Amazon EC2 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、およびウェーブプランニング) 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、組織のクラウド準備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するアプローチ 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<u>「アプリケーションをモダナイズするための戦略</u> AWS クラウド」を参照してください。

M 50

### 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、<u>『』の「アプリ</u>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。

### ミュータブル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 フレームワークでは、一貫性、信頼性、予測可能性を向上させるために、<u>イミュータブル</u>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。

# 0

#### OAC

<u>「オリジンアクセスコントロール</u>」を参照してください。

O 51

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。

OL

「 オペレーションの統合」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)

産業用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とそれに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「Operational Readiness Reviews (ORR)」を参照してください。

O 52

# 運用テクノロジー (OT)

産業オペレーション、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 変換の主な焦点です。

# 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

組織 AWS アカウント 内のすべての のすべてのイベント AWS CloudTrail をログに記録する、 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、CloudTrail ドキュメントの組織の証跡の作成を参照してください。

# 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のため、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)

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) コンテンツを保護するための、CloudFront のアクセス制限の強化オプション。OAC は AWS リージョン、すべての S3 バケット、 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)

CloudFront の、Amazon S3 コンテンツを保護するためのアクセス制限オプション。OAI を使用すると、CloudFront が、Amazon S3 に認証可能なプリンシパルを作成します。認証されたプリンシパルは、S3 バケット内のコンテンツに、特定の CloudFront ディストリビューションを介してのみアクセスできます。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。

O 53

OT

「運用テクノロジー」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た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。

PΙΙ

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。

P 54

### ポリシー

アクセス許可を定義 (<u>アイデンティティベースのポリシー</u>を参照)、アクセス条件を指定 (<u>リソースベースのポリシー</u>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を定義 AWS Organizations (サービスコントロールポリシーを参照) できるオブジェクト。

# 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。一般的にfalseは WHERE句にあります。

# 述語プッシュダウン

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<u>Preventative controls</u>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 AWS アカウントロール、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

開発プロセス全体を通じてプライバシーを考慮するシステムエンジニアリングアプローチ。

P 55

### 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

非準拠リソースのデプロイを防ぐように設計された<u>セキュリティコントロール</u>。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<u>「コントロールリファレンスガイド</u>」および「セキュリティ<u>コントロールの実装」の「プ</u>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 (PLC)

製造では、マシンをモニタリングし、製造プロセスを自動化する、信頼性の高い適応可能なコン ピュータです。

### プロンプトの連鎖

1 つの LLM プロンプトの出力を次のプロンプトの入力として使用して、より良いレスポンスを生成します。この手法は、複雑なタスクをサブタスクに分割したり、事前レスポンスを繰り返し改善または拡張したりするために使用されます。これにより、モデルのレスポンスの精度と関連性が向上し、より詳細でパーソナライズされた結果が得られます。

# 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。たとえば、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

P 56

ビスがサブスクライブできるチャ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。

RAG

「取得拡張生成」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

読み取り専用に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。

Q 57

### 再設計

「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)

サービスの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 Rs」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 とは独立しています。詳細については、AWS リージョン 「アカウントで使用できる 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 Rs」を参照してください。

### プラットフォーム変更

「7 Rs」を参照してください。

### 再購入

「7 Rs」を参照してください。

R 58

### 回復性

中断に抵抗または回復するアプリケーションの機能。<u>高可用性とディザスタリカバリ</u>は、 で回復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、<u>AWS クラウド「レ</u>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。

### レスポンシブコントロール

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。

### 取得拡張生成 (RAG)

LLM がレスポンスを生成する前にトレーニングデータソースの外部にある信頼できるデータソースを参照する生成 AI テクノロジー。たとえば、RAG モデルは、組織のナレッジベースまたはカスタムデータのセマンティック検索を実行する場合があります。詳細については、「RAG とは」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<u>クレット</u>を定期的に更新するプロセス。

R 59

# 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 (IdP) が使用しているオープンスタンダード。この機能を使用すると、フェデレーティッドシングルサインオン (SSO) が有効になるため、ユーザーは組織内のすべてのユーザーを IAM で作成しなくても、 AWS Management Console にログインしたり AWS API オペレーションを呼び出すことができます。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取得」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

暗号化された形式で保存する AWS Secrets Managerパスワードやユーザー認証情報などの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。

設計によるセキュリティ

開発プロセス全体でセキュリティを考慮するシステムエンジニアリングアプローチ。

### 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、<u>予防的</u>、<u>検出的</u>、<u>応答</u>的、<u>プロ</u>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復するように設計された、事前定義された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。自動応答アクションの例としては、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、認証情報の更新などがあります。

## サーバー側の暗号化

送信先で、それ AWS のサービス を受け取る によるデータの暗号化。

# 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

のエントリポイントの 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<u>レベルのインジケータ</u>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1つの重要なコンポーネントの障害。

SLA

「サービスレベルの契約」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** 

<u>「サービスレベルの目標</u>」を参照してください。

スプリットアンドシードモデル

モダナイゼーションプロジェクトのスケーリング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。

### スタースキーマ

1 つの大きなファクトテーブルを使用してトランザクションデータまたは測定データを保存し、1 つ以上の小さなディメンションテーブルを使用してデータ属性を保存するデータベース組織構造。この構造は、<u>データウェアハウス</u>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に設計されています。

# 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、宿主に取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ー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本番稼働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

ユーザーとのやり取り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。

### システムプロンプト

LLM にコンテキスト、指示、またはガイドラインを提供して動作を指示する手法。システムプロンプトは、コンテキストを設定し、ユーザーとのやり取りのルールを確立するのに役立ちます。

# Т

### tags

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の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<u>「トランジットゲートウェイとは</u>」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。

T 64

### 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したサービスに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な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、ドキュメントの 「Using AWS Organizations with other AWS services 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 枚のピザで養うことができるくらい小さな 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。

U 65

# 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「<u>VPC ピア機能とは</u>」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。

V 66

# 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、ウェーブ計画、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**

「<u>Write Once」、「Read Many</u>」を参照してください。

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と見なされます。

# Z

ゼロデイエクスプロイト

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。 ゼロショットプロンプト

LLM にタスクを実行する手順を提供しますが、タスクのガイドに役立つ例 (ショット) はありません。LLM は、事前トレーニング済みの知識を使用してタスクを処理する必要があります。ゼロショットプロンプトの有効性は、タスクの複雑さとプロンプトの品質によって異なります。 「数ショットプロンプト」も参照してください。

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。

Z 67

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。