



Creating an enterprise encryption strategy for data at rest

AWS 規範ガイド



AWS 規範ガイド: Creating an enterprise encryption strategy for data at rest

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

Amazon の商標およびトレードドレスは Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していない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
対象者	1
ターゲットを絞ったビジネス成果	2
制限	2
データ暗号化について	3
暗号化キーについて	3
暗号化アルゴリズムについて	3
エンベロープ暗号化について	3
暗号化戦略フェーズ	5
ポリシー	5
標準	6
コストとパフォーマンス	7
キーアクセスコントロール	7
暗号化タイプ	8
暗号化キーの仕様	8
キーストレージの場所	8
フレームワーク	9
データ分類	9
環境分類	9
変更イベントとプロセス	10
実装	11
コスト、利便性、制御	12
パフォーマンスと暗号化のタイプ	13
キーストレージの場所	13
アクセスコントロール	14
監査とログ記録	15
よくある質問	16
対称暗号化はいつ必要ですか?	16
非対称暗号化が必要なのはいつですか?	16
エンベロープ暗号化が必要なのはいつですか?	16
HSM はいつ使用する必要がありますか?	16
暗号化キーを一元管理する必要があるのはなぜですか?	17
専用の暗号化インフラストラクチャを使用する必要がありますか?	17
どのように AWS KMS 役立ちますか?	17

リソース	19
AWS のサービス ドキュメント	19
AWS マーケティング	19
AWS Well-Architected フレームワーク	19
ハッシュ化とトークン化	19
動画	20
ドキュメント履歴	21
用語集	22
#	22
A	23
B	26
C	28
D	31
E	35
F	37
G	39
H	40
I	41
L	44
M	45
O	49
P	52
Q	55
R	55
S	58
T	62
U	63
V	64
W	64
Z	65
.....	lxvii

Creating an enterprise encryption strategy for data at rest

Venki Srivatsav、Andrea Di Fabio、Vikramaditya Bhatnagar、Amazon Web Services (AWS)

2022 年 9 月 ([ドキュメント履歴](#))

多くの企業は、データ侵害によるサイバーセキュリティの脅威を懸念しています。データ侵害が発生すると、権限のない人物がネットワークにアクセスし、エンタープライズデータを盗みます。ファイアウォールとマルウェア対策サービスは、この脅威からの保護に役立ちます。実装できるもう 1 つの保護は、データ暗号化です。このガイドの「データ暗号化について」セクションでは、データ暗号化の仕組みと使用可能なタイプについて詳しく説明します。

暗号化について議論する場合、一般的には 2 種類のデータがあります。1 つは転送中のデータで、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のことです。もう 1 つは保管中のデータで、ストレージ内のデータなど、静止して休んでいるデータのことです。この戦略は、保管中のデータに焦点を当てています。転送中のデータの暗号化の詳細については、[「転送中のデータの保護 \(Well-Architected Framework\)」](#)を参照してください。AWS

暗号化戦略は、シーケンシャルフェーズで開発する 4 つの部分で構成されます。暗号化ポリシーは上級管理者によって決定され、暗号化に関する規制、コンプライアンス、ビジネス要件の概要を示します。暗号化標準は、ポリシーを実装するユーザーがポリシーを理解し、それに準拠するのに役立ちます。標準は技術的でも手続き的でもかまいません。フレームワークは、標準の実装をサポートする標準の運用手順、構造、ガードレールです。最後に、アーキテクチャは、使用する環境、サービス、ツールなど、暗号化標準の技術的な実装です。このドキュメントの目的は、ビジネス、セキュリティ、コンプライアンスのニーズに合った暗号化戦略を作成することです。これには、全体的な方法でコンプライアンスとビジネスニーズを満たすために、保管中のデータのセキュリティ標準を確認して実装する方法に関する推奨事項が含まれています。

この戦略では、AWS Key Management Service (AWS KMS) を使用して、データを保護する暗号化キーを作成および管理します。は多くの AWS サービスと AWS KMS 統合して、保管中のすべてのデータを暗号化します。別の暗号化サービスを選択した場合でも、このガイドの推奨事項とフェーズを採用できます。

対象者

この戦略は、以下の対象者に対応するように設計されています。

- CEOs、最高技術責任者 (CTOs)、最高情報責任者 (CIOs)、最高情報セキュリティ責任者 (CISOs) など、企業のポリシーを策定する経営幹部

- 技術担当副社長や取締役など、技術標準の設定を担当する技術責任者
- 法定およびボランティアのコンプライアンス体制など、コンプライアンスポリシーの遵守状況のモニタリングを担当するコンプライアンスおよびガバナンス責任者

ターゲットを絞ったビジネス成果

- Data-at-rest暗号化ポリシー – 決定者とポリシー作成者は、暗号化ポリシーを作成し、ポリシーに影響を与える重要な要因を理解できます。
- Data-at-rest暗号化標準 – 技術リーダーは、暗号化ポリシーに基づく暗号化標準を開発できます。
- 暗号化のフレームワーク – 技術リーダーや実装者は、ポリシーを決定する者と標準を作成する者との架け橋となるフレームワークを作成できます。このコンテキストのフレームワークとは、ポリシーの範囲内で標準を実装するのに役立つ適切なプロセスとワークフローを特定することを意味します。フレームワークは、ポリシーまたは標準を変更するための標準運用手順または変更管理プロセスに似ています。
- 技術アーキテクチャと実装 — 開発者やアーキテクトなどの実践的な実装者は、暗号化戦略の実装に役立つ利用可能なアーキテクチャリファレンスを認識しています。

制限

このドキュメントは、企業のニーズに最適なカスタム暗号化戦略を策定するのに役立ちます。暗号化戦略自体ではなく、コンプライアンスチェックリストでもありません。以下のトピックはこのドキュメントに含まれていません。

- Encrypting data in transit
- トークン分割
- ハッシュ
- コンプライアンスとデータガバナンス
- 暗号化プログラムの予算

これらのトピックの一部の詳細については、[リソース](#)「」セクションを参照してください。

データ暗号化について

このセクションでは、暗号化の概念と用語の概要を説明します。データ暗号化は、データの機密性を強制するのに役立ちます。暗号化とアクセスコントロールを実装することで、エンタープライズ内のデータを保護するのに役立ちます。

暗号化キーについて

暗号化サービスは、暗号化キーを使用してデータを暗号化します。暗号化キーは、暗号化アルゴリズムによって生成されるランダム化されたビットの暗号化文字列です。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。暗号化の強度は、通常、キーの長さで使用されるアルゴリズムの2つの要因によって異なります。一般的に、キーが長いほど暗号化が強化されます。

暗号化アルゴリズムについて

暗号化キーを生成するアルゴリズムには、対称と非対称の2種類があります。

対称暗号化では、同じキーを使用してデータを暗号化および復号します。このタイプの暗号化は通常高速であるため、大量のデータに対して効率的です。このタイプは暗号化が広く使用されており、一般的に安全であると受け入れられています。暗号化と復号の両方に1つのキーが使用されるため、ベストプラクティスは、権限のないユーザーがキーを取得できないように頻繁にキーを変更することです。対称暗号化が推奨されるタイミングの詳細については、よくある質問セクション[対称暗号化はいつ必要ですか?](#)の「」を参照してください。

非対称暗号化では、暗号化用のパブリックキーと復号化用のプライベートキーから成る1組のキーを使用します。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。非対称暗号化は、一般的に対称暗号化よりも安全であると見なされますが、キー長が長く、より複雑な暗号化計算が必要なため、遅くなります。非対称暗号化が推奨されるタイミングの詳細については、よくある質問セクション[非対称暗号化が必要なのはいつですか?](#)の「」を参照してください。

エンベロープ暗号化について

データを暗号化する場合、暗号化キーがシークレットである限り保護されます。データの暗号化に使用されるキーは、データキーと呼ばれます。エンベロープ暗号化は、キー暗号化キーと呼ばれる別の

暗号化キーを使用してデータキーを暗号化する方法です。そのキーを別の暗号化キーで暗号化することもできます。最終的には、キーとデータを復号できるように、1つのキーをプレーンテキストのままにする必要があります。この最上位プレーンテキストキーの暗号化キーは、ルートキーと呼ばれます。

エンベロープ暗号化には、いくつかの利点があります。

- 利便性 – データキーは暗号化されているため、暗号化されたデータに保存できます。
- 効率 – 特に大量のデータの場合、暗号化オペレーションには時間がかかることがあります。異なるキーで raw データを複数回にわたって再暗号化する代わりに、raw データを保護するデータキーのみを再暗号化できます。これにより、データを再暗号化することなく、2つ以上の暗号化保護レイヤーを提供できます。
- パフォーマンス – 暗号化アルゴリズムを組み合わせることができます。例えば、raw データには対称暗号化を使用できますが、両方の暗号化アルゴリズムの長所を組み合わせたデータキーには非対称暗号化を使用できます。

エンベロープ暗号化の詳細については、[「エンベロープ暗号化 \(AWS Key Management Service ドキュメント\)」](#)を参照してください。エンベロープ暗号化が必要かどうかを判断する方法の詳細については、よくある質問セクション[エンベロープ暗号化が必要なのはいつですか?](#)の「」を参照してください。

暗号化戦略を構築するフェーズ

エンタープライズレベルの暗号化戦略を構築するには、多段階アプローチが必要です。各フェーズでは、望ましい具体的な結果を達成するのに役立つ一連のコントロールを定義します。このドキュメントでは、これらのフェーズについて説明し、暗号化戦略のカスタマイズに役立つ具体的な質問をします。

保管中のデータの暗号化戦略の構築は、次のシーケンシャルフェーズで構成されます。

1. [暗号化ポリシー](#) – 企業のdata-at-restデータの暗号化目標を定義するポリシーを構築します。
2. [暗号化標準](#) – エンタープライズポリシーの実現に役立つ技術的および手続き的な標準を定義します。
3. [暗号化フレームワーク](#) – すべての利害関係者が暗号化標準を理解、変更、実装するのに役立つフレームワークを構築します。
4. [実装](#) – 暗号化インフラストラクチャをデプロイします。

暗号化ポリシー

暗号化ポリシーの目的は、組織が満たす必要のあるビジネスおよびコンプライアンスの期待を上級管理者レベルで確立することです。このポリシーは、適切な暗号化戦略を定義する出発点として機能します。ポリシーは、実装の自由と柔軟性を提供するのに十分な抽象化する必要があります。同時に、組織の目標を満たす許容可能な実装の制約を定義するのに十分な具体的である必要があります。一般に、ポリシーはテクノロジーに依存せず、エンタープライズ暗号化戦略の基本特性を定義するため、頻繁に変更されません。

通常、暗号化ポリシーには以下が含まれますが、これらに限定されません。

- 企業が満たす必要がある規制またはコンプライアンス体制
- データ暗号化に関するビジネスコミットメントまたは期待
- 暗号化する必要があるデータのタイプ
- ハッシュ化やトークン化など、暗号化以外のデータ保護手法をいつ使用するかの基準

通常、CIO、CTO、CISO などの組織の最高管理レベルは、暗号化ポリシーを定義して承認します。

暗号化ポリシーを作成するときは、次の点を考慮してください。

- 事業部門によって、準拠する必要があるコンプライアンスおよび規制体制が決まります。これらのレジームは、データ暗号化要件を決定します。ビジネスを新しいリージョンに拡大したり、製品提供を拡大したりするエグゼクティブレベルの意思決定は、データに適用される規制に影響を与える可能性があります。例えば、銀行が顧客にクレジットカードを提供することを決定した場合、データ暗号化を必要とする[支払いカード業界のデータセキュリティ標準 \(PCI-DSS\)](#) に準拠している必要があります。
- ポリシーでは、暗号化する必要があるデータのタイプを指定する必要があります。これは、コンプライアンス要件と企業のデータ処理目標によって異なります。例えば、ポリシーでは、ビジネスがキャプチャまたは所有するデータは保管時に暗号化する必要があると記述される場合があります。
- 暗号化ポリシーは、内部データ分類標準と一致する必要があります。効果的な暗号化ポリシーを策定するには、メタデータレベルでのデータカテゴリの決定が必要です。例えば、カテゴリには、公開データ、内部データ、機密データ、シークレットデータ、顧客データなどがあります。
- どのデータを暗号化し、どのデータをトークン化やハッシュなどの別の手法で保護するかを決定する方法に関する基準を含めます。例えば、ポリシーに「監査、トレース、またはアプリケーションログに送信される個人を特定できる情報 (PII) はトークン化する必要があります」と表示される場合があります。

暗号化標準

標準はポリシーから算出されます。これらは範囲が狭く、実装のフレームワークとアーキテクチャを定義するのに役立ちます。例えば、組織のポリシーが保管中のデータを暗号化する場合、標準は必要な暗号化のタイプを定義し、ポリシーの遵守方法に関する一般的な指示を提供します。

通常、暗号化標準では以下を指定します。

- 使用する暗号化のタイプ
- 暗号化キーの最小仕様
- 暗号化キーにアクセスできるユーザー
- 暗号化キーを保存する場所
- 暗号化またはハッシュ手法を選択するときに適切なキー強度を選択する基準
- キーローテーションの頻度

暗号化ポリシーの更新はほとんど必要ありませんが、暗号化標準は変更される可能性があります。サイバーセキュリティ業界は、絶えず変化する脅威の状況に合わせて絶えず進化しています。そのた

め、エンタープライズデータに可能な限り最善の保護を提供するために、最新のテクノロジーとベストプラクティスを採用するように標準を変更する必要があります。

エンタープライズ組織では、副取締役、取締役、またはデータスチュワードは通常、暗号化標準を定義し、コンプライアンス責任者は通常、それらを確認して承認します。

組織で暗号化標準を定義および維持するときは、次のカテゴリの要因を考慮してください。

- [コストとパフォーマンスに関する考慮事項](#)
- [キーアクセスコントロール](#)
- [暗号化タイプ](#)
- [暗号化キーの仕様](#)
- [キーストレージの場所](#)

コストとパフォーマンスに関する考慮事項

保管中のデータの暗号化標準を決定するときは、以下の運用上の要因を考慮してください。

- 利用可能なハードウェアリソースは、標準を大規模にサポートできる必要があります。
- 暗号化のコストは、キーの長さ、データ量、および暗号化の実行に必要な時間によって異なります。例えば、対称暗号化と比較すると、非対称暗号化では長いキーが使用され、時間がかかります。
- エンタープライズアプリケーションのパフォーマンス要件を検討します。アプリケーションで低レイテンシーと高スループットが必要な場合は、対称暗号化を使用することをお勧めします。

キーアクセスコントロール

最小特権の原則に基づいて、暗号化キーのアクセス制御ポリシーを特定します。最小特権とは、ユーザーに職務を遂行するために必要最小限のアクセス権を付与するという、セキュリティのベストプラクティスです。標準で、以下のアクセスコントロールポリシーを定義します。

- キー暗号化キーとデータキーを管理するロールを識別します。
- 主要なアクセス許可を定義し、ロールにマッピングします。例えば、キー管理者権限を持つユーザーと、キーユーザー権限を持つユーザーを定義します。キー管理者はキー暗号化キーを作成または変更でき、キーユーザーはデータを暗号化および復号し、データキーを生成できます。

暗号化タイプ

標準では、組織に適した暗号化タイプと機能を定義します。

- 対称暗号化アルゴリズムと非対称暗号化アルゴリズムを使用するタイミングを文書化します。詳細については、よくある質問セクション[非対称暗号化が必要なのはいつですか?の対称暗号化はいつ必要ですか?](#)「」と「」を参照してください。
- エンベロープ暗号化を使用するかどうかを決定し、状況を定義します。詳細については、よくある質問セクションの[エンベロープ暗号化が必要なのはいつですか?](#)「」を参照してください。
- トークナイゼーションやハッシュなど、暗号化の代替手段をいつ使用するかの基準を定義します。

暗号化キーの仕様

キー強度やアルゴリズムなど、暗号化キーに必要な仕様を定義します。これらの仕様は、ポリシーで定義されている規制およびコンプライアンス体制に準拠している必要があります。次の仕様を定義することを検討してください。

- 対称暗号化タイプと非対称暗号化タイプの両方の最小キー強度とアルゴリズムを定義します。キー強度の要因には、長さ、ランダム性、一意性が含まれます。
- 暗号化アルゴリズムの新しいバージョンを実装するタイミングを定義します。例えば、標準では、リリースから 30 日以内にアルゴリズムの最新バージョンを実装するか、常に最新のリリースより 1 つ古いバージョンを使用するように指定できます。
- 暗号化キーをローテーションする間隔を定義します。

キーストレージの場所

標準では、暗号化キーの保存先を決定する際には、次の点を考慮してください。

- コンプライアンスおよび規制要件により、暗号化キーの保存先が規定される場合があります。
- キーを一元的な場所に保存するか、対応するデータとともに保存するかを決定します。詳細については、よくある質問セクションの[暗号化キーを一元管理する必要があるのはなぜですか?](#)「」を参照してください。
- 集中型ストレージを選択した場合は、ハードウェアセキュリティモジュール (HSM) などのエンタープライズマネージドインフラストラクチャにキーを保存するか、などのマネージドサービスプロバイダーにキーを保存するかを決定します AWS Key Management Service。詳細について

は、よくある質問セクションの[ハードウェアセキュリティモジュール \(HSM\) をいつ使用する必要がありますか?](#)「」を参照してください。

暗号化フレームワーク

このコンテキストでは、フレームワークとは、暗号化標準またはポリシーを変更するときに従う必要がある一連の標準運用手順を指します。フレームワークは、標準を実装するのに役立つ足場です。単語をアクションに変換するのに役立ちます。フレームワークは、標準を定義する人々と、標準を実装する人々をリンクします。

フレームワークには通常、次のトピックが含まれます。

- [データ分類](#)
- [環境分類](#)
- [変更イベントとプロセス](#)

データ分類

データ分類は、暗号化戦略の作成に重要な役割を果たします。データ分類は、データの機密性に基づいてデータをカテゴリに割り当てるプロセスです。一般的なデータ分類カテゴリは、機密性の高い順に、パブリック、プライベート、内部、機密、制限されます。

暗号化フレームワークには、データ分類に関する次の情報が含まれている必要があります。

- 企業のデータ分類カテゴリ。
- データを適切なカテゴリに分類するために使用される分類基準。例えば、会社の取引レシピを制限対象として分類したり、従業員 PII を機密にしたり、公式チャネルを通じて従業員間の社内通信を内部的に行うなどです。
- カテゴリ間でデータの昇格と降格を行うために使用されるプロセス。
- 各データ分類カテゴリのアクセス基準。
- 各カテゴリに必要な暗号化キーの種類。

環境分類

エンタープライズには、開発、テスト、サンドボックス、本番稼働前、本番稼働など、複数の環境がある場合があります。各環境には、異なるタイプのデータが含まれ、異なる暗号化要件があります。

暗号化フレームワークには、環境に関する次の情報が含まれている必要があります。

- エンタープライズ環境を定義します。
- 各環境の暗号化要件を定義します。例えば、開発環境のすべてのデータカテゴリに 1 つの暗号化キーを使用し、本番環境では、ビジネスアプリケーションまたはデータ分類カテゴリごとに異なる暗号化キーを使用できます。

変更イベントとプロセス

暗号化標準は頻繁に変更されるため、最新のテクノロジー、ベストプラクティス、イノベーションに遅れをとらないことができます。以下は、暗号化標準のリビジョンを開始する可能性のある一般的な変更イベントです。

- 暗号化キーの最小長の変更
- 暗号化アルゴリズムの強度の変更
- 暗号化キーにアクセスできるユーザーまたは方法の変更
- キーのローテーション間隔の変更
- キーを削除するプロセスの変更
- キーストレージの場所またはポリシーの変更
- キーのバックアップと復元のプロセスの変更

暗号化フレームワークには、組織が暗号化標準またはポリシーの変更を管理、実装、および伝達するための準備に役立つ以下を含める必要があります。

- 変更管理プロセス – このプロセスの目的は、今後の変更を計画して準備することです。暗号化標準またはポリシーを変更する必要がある場合、この反復可能でスケーラブルなプロセスは、以下を定義するように設計されています。
 - 組織が変更の影響を評価する方法
 - 変更を開始できるユーザー
 - 変更の実装を担当するユーザー
 - 変更の承認を担当するユーザー
 - 必要に応じて、組織が変更をロールバックする方法

- 変更の監査可能性と追跡可能性のプロセス – このプロセスでは、組織がメタデータレベルとデータレベルの両方で変更を監査およびトレースする方法を定義します。以下のレコードの保持方法とアクセス方法を定義する必要があります。
 - 変更点
 - 変更日時
 - 変更を開始、承認、実装したユーザー
- 変更のロールアウトプロセス – このプロセスの目的は、変更を決定した後に組織が変更を実装する方法を定義することです。このプロセスでは、以下を定義します。
 - ステークホルダーとは
 - パイロット版と概念実証のどちらを完了すべきか
 - 変更のステータスを伝える方法とタイミング
 - 必要に応じて変更をロールバックする方法。
 - 変更を実装した後の観察期間。
 - 変更に関するフィードバックを収集し、有効性を評価する方法など、変更の影響をモニタリングするための観察プロセス
- 廃止プロセス – このプロセスの目的は、組織が暗号化関連のリソースと情報の廃止をどのように処理するかを定義することです。これには、実際のリタイアの手順とリタイアのコミュニケーションプロセスが含まれます。

実装

この戦略では、アーキテクチャとは、暗号化標準の技術的な実装を指します。このセクションでは AWS のサービス、[AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) やなどの [AWS CloudHSM](#)、ポリシーと標準に従って data-at-rest 暗号化戦略を実装するのに役立つ方法について説明します。

AWS KMS は、データの保護に使用される暗号化キーの作成と制御に役立つマネージドサービスです。KMS キーがサービスを暗号化されないままにすることはありません。KMS キーを使用または管理するには、 を操作し AWS KMS ます。多くの AWS のサービスは と統合されています AWS KMS。

AWS CloudHSM は、AWS 環境でハードウェアセキュリティモジュール (HSMs) を作成および維持するための暗号化サービスです。HSMs は、暗号化オペレーションを処理し、暗号化キーの

安全なストレージを提供するコンピューティングデバイスです。標準で FIPS 140-2 Level 3 検証済みハードウェアの使用が必要な場合、または標準で PKCS#11、Java Cryptography Extensions (JCE)、Microsoft CryptoNG (CNG) などの業界標準 APIs の使用が規定されている場合は、の使用を検討してください AWS CloudHSM。

をカスタムキーストア AWS CloudHSM として設定できます AWS KMS。このソリューションでは、の利便性とサービスの統合 AWS KMS と、 で AWS CloudHSM クラスタを使用することによるコントロールとコンプライアンスの利点を追加しています AWS アカウント。詳細については、[「カスタムキーストア \(AWS KMS ドキュメント\)」](#)を参照してください。

このドキュメントでは、AWS KMS の機能の概要と、AWS KMS がポリシーと標準にどのように対処できるかについて説明します。

コスト、利便性、制御

AWS KMS にはさまざまなタイプのキーが用意されています。一部は が所有または管理し AWS、その他はお客様が作成および管理します。これらのオプションは、キーとコストに関する考慮事項に対するコントロールのレベルに基づいて選択できます。

- **AWS 所有キー** – これらのキー AWS は所有および管理され、複数の で使用されます AWS アカウント。一部の AWS のサービスは AWS 所有キーをサポートしています。これらのキーは無料で使用できます。このキータイプにより、キーのライフサイクルとアクセスを管理するコストと管理オーバーヘッドから解放されます。このタイプのキーの詳細については、[「AWS 所有キー \(AWS KMS ドキュメント\)」](#)を参照してください。
- **AWS マネージドキー** – AWS のサービス が と統合されている場合 AWS KMS、そのサービスのリソースを保護するために、ユーザーに代わってこのタイプのキーを作成、管理、使用できます。これらのキーは で作成され AWS アカウント、AWS のサービス のみが使用できます。AWS マネージドキーには月額料金はかかりません。無料利用枠を超えると使用料が発生する場合がありますが、一部の ではこれらのコスト AWS のサービス がカバーされます。ID ポリシーを使用して、これらのキーの表示および監査アクセスを制御できますが、 はキーのライフサイクル AWS を管理します。このタイプのキーの詳細については、[「AWS マネージドキー \(AWS KMS ドキュメント\)」](#)を参照してください。と統合される の AWS のサービス 包括的なリストについては AWS KMS、[「AWS のサービス 統合 \(AWS マーケティング\)」](#)を参照してください。
- **カスタマーマネージドキー** – このタイプのキーを作成、所有、管理し、キーのライフサイクルを完全に制御できます。職務の分離では、アイデンティティポリシーとリソースベースのポリシーの両方を使用して、キーへのアクセスを制御できます。自動[キーローテーション](#)を設定することもできます。カスタマーマネージドキーには月額料金が発生し、無料利用枠を超えた場合は使用料も発

生じます。このタイプのキーの詳細については、「[カスタマーマネージドキー \(AWS KMS ドキュメント\)](#)」を参照してください。

キーのストレージと使用状況の詳細については、「[のAWS Key Management Service 料金 \(AWS マーケティング\)](#)」を参照してください。

パフォーマンスと暗号化のタイプ

標準で選択した暗号化タイプに基づいて、2 種類の KMS キーを使用できます。

- 対称 – すべての AWS KMS key タイプで対称暗号化がサポートされています。カスタマーマネージドキーを暗号化する場合、AES-256-GCM による暗号化と復号に単一強度キーを使用できます。
- 非対称 – カスタマーマネージドキーは非対称暗号化をサポートします。意図した用途に基づいて、さまざまな主要な長所とアルゴリズムから選択できます。非対称キーは RSA で暗号化および復号化でき、RSA または ECC でオペレーションに署名および検証できます。非対称キーアルゴリズムは本質的にロールを分離し、キー管理を簡素化します。非対称暗号化を使用する場合 AWS KMS、キーのローテーションや外部キーマテリアルのインポートなど、一部のオペレーションはサポートされていません。

対称キーと非対称キーがサポートする AWS KMS オペレーションの詳細については、「[キータイプ リファレンス](#)」(AWS KMS ドキュメント)を参照してください。

エンベロープ暗号化

エンベロープ暗号化が組み込まれています AWS KMS。では AWS KMS、プレーンテキスト形式または暗号化形式でデータキーを生成します。暗号化されたデータキーは KMS キーで暗号化されます。KMS キーは、AWS CloudHSM クラスターのカスタムキーストアに保存できます。エンベロープ暗号化の利点の詳細については、「[」を参照してください](#)[エンベロープ暗号化について](#)。

キーストレージの場所

ポリシーを使用して、AWS KMS リソースへのアクセスを管理します。ポリシーは、どのユーザーがどのリソースにアクセスできるかを説明します。AWS Identity and Access Management (IAM) プリンシパルにアタッチされたポリシーは、アイデンティティベースのポリシーまたは IAM ポリシーと呼ばれます。他の種類のリソースにアタッチされたポリシーはリソースポリシーと呼ばれます。の AWS KMS リソースポリシー AWS KMS keys はキーポリシーと呼ばれます。すべての KMS キーにはキーポリシーがあります。

キーポリシーは、暗号化キーを一元的な場所に保存したり、データの近くに分散して保存したりする柔軟性を提供します。に KMS キーを保存する場所を決定するときは、次の AWS KMS 機能を考慮してください AWS アカウント。

- 単一リージョンインフラストラクチャのサポート – デフォルトでは、KMS キーはリージョン固有であり、暗号化 AWS KMS されていないままになることはありません。特定の地理的場所でキーを制御するための厳格な要件が標準にある場合は、単一リージョンキーの使用を検討してください。
- マルチリージョンインフラストラクチャのサポート – は、マルチリージョンキーと呼ばれる専用キータイプもサポートしています。AWS KMS データを複数のリージョンに保存することは、デフォルトのカバリの一般的な設定 AWS リージョン です。マルチリージョンキーを使用すると、再暗号化せずにリージョン間でデータを転送でき、各リージョンで同じキーを持っているかのようにデータを管理できます。この機能は、暗号化インフラストラクチャがアクティブ/アクティブ設定で複数のリージョンにまたがることを標準で要求する場合に非常に役立ちます。詳細については、「[マルチリージョンキー \(AWS KMS ドキュメント\)](#)」を参照してください。
- 一元管理 – 標準でキーを一元的な場所に保存する必要がある場合は、AWS KMS を使用してすべての暗号化キーを 1 つのリージョンに保存できます AWS アカウント。キーポリシーを使用して、同じリージョン内の異なるアカウントにある他のアプリケーションへのアクセスを許可します。一元化されたキー管理により、キーライフサイクルとキーアクセスコントロールの管理オーバーヘッドを削減できます。
- 外部キーマテリアル – 外部で生成されたキーマテリアルをリージョンにインポートできます AWS KMS。この機能は、単一リージョンおよびマルチリージョンの対称キーでサポートされています。対称キーのマテリアルは外部で生成されるため、生成されたキーマテリアルを保護する責任があります。詳細については、「[インポートされたキーマテリアル \(AWS KMS ドキュメント\)](#)」を参照してください。

アクセスコントロール

では AWS KMS、[キーポリシー](#)、[IAM ポリシー](#)、[許可](#)のポリシーメカニズムを使用して、きめ細かなアクセスコントロールを実装できます。 <https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/iam-policies.html>これらのコントロールを使用すると、管理者、データを暗号化できるキーユーザー、データを復号できるキーユーザー、データの暗号化と復号の両方が可能なキーユーザーなどのロールに基づいて職務の分離を設定できます。詳細については、「[認証とアクセスコントロール \(AWS KMS ドキュメント\)](#)」を参照してください。

監査とログ記録

AWS KMS は、ログ AWS CloudTrail 記録とモニタリングの目的で および Amazon EventBridge と統合されています。すべての AWS KMS API オペレーションは CloudTrail ログに記録され、監査可能です。Amazon CloudWatch、EventBridge、および を使用して AWS Lambda 、通知と自動修復を設定するカスタムモニタリングソリューションを設定できます。詳細については、[「ログ記録とモニタリング \(AWS KMS ドキュメント\)」](#)を参照してください。

よくある質問

このセクションでは、暗号化標準を定義するとき、または実装フェーズで暗号化インフラストラクチャを作成するときによく寄せられる質問に対する回答を提供します。

対称暗号化はいつ必要ですか？

対称暗号化は、次の場合に使用できます。

- 速度、コスト、計算オーバーヘッドの低減が優先されます。
- 大量のデータを暗号化する必要があります。
- 暗号化されたデータは、組織のネットワークの境界を離れません。

非対称暗号化が必要なのはいつですか？

非対称暗号化は、次の場合に使用できます。

- データを組織の外部で共有する必要があります。
- 規制またはガバナンスは、キーの共有を禁止します。
- 否認防止が必要です。(拒否しないと、ユーザーは以前のコミットメントやアクションを拒否できなくなります)。
- 組織のルールに基づいて、暗号化キーへのアクセスを厳密に分離する必要があります。

エンベロープ暗号化が必要なのはいつですか？

暗号化ポリシーでキーローテーションが必要な場合は、エンベロープ暗号化をサポートおよび実装する必要があります。一部のガバナンスおよびコンプライアンス体制では、キーローテーションが必要です。または、ポリシーによってビジネスニーズを満たすことが義務付けられている場合があります。

ハードウェアセキュリティモジュール (HSM) をいつ使用する必要がありますか？

ポリシーで次のコンプライアンスが指定されている場合、HSM が必要になることがあります。

- 連邦情報処理標準 (FIPS) 140-2 レベル 3 暗号化標準。詳細については、[「FIPS 検証」](#) (AWS CloudHSM ドキュメント) を参照してください。
- PKCS#11 APIs、Java Cryptography Extension (JCE)、Microsoft Cryptography API: Next Generation (CNG) などの業界標準 API

暗号化キーを一元管理する必要があるのはなぜですか？

一元化されたキー管理の一般的な利点は次のとおりです。

- キーはさまざまな場所で使用および管理されるため、キーを再利用できるため、コストを削減できます。
- 暗号化キーへのアクセスをより細かく制御できます。
- キーを 1 か所に保存することで、標準が変更された場合のキーの表示、監査、更新が容易になります。

保管中のデータに専用の暗号化インフラストラクチャを使用する必要がありますか？

次のいずれかに該当する場合、エンタープライズには暗号化インフラストラクチャが必要です。

- エンタープライズは、パブリック以外の分類のデータを処理して保存します。
- エンタープライズは、従業員または顧客に関するデータをキャプチャして保存します。
- 企業は PII データを処理します。
- 企業は、データの暗号化を必要とする規制またはガバナンス体制に準拠している必要があります。
- 企業の経営幹部は、保管中のすべてのデータの暗号化を義務付けています。

組織は保管中のデータの暗号化目標を達成するためにどのように AWS KMS 役立ちますか？

他の多くの機能に加えて、AWS Key Management Service は以下に役立ちます。

- エンベロープ暗号化を使用します。
- キー管理とキー使用の分離など、暗号化キーアクセスを制御します。

- 複数の AWS リージョン および 間でキーを共有します AWS アカウント。
- キー管理を一元化します。
- キーローテーションを自動化して義務付けます。

リソース

AWS のサービス ドキュメント

- [AWS KMS 暗号化の詳細](#)
- [AWS KMS デベロッパーガイド](#)
 - [AWS KMS の概念](#)
 - [専用キー](#)
 - [の認証とアクセスコントロール AWS KMS](#)
 - [のセキュリティ AWS KMS](#)
 - [AWS のサービスの使用方法 AWS KMS](#)
- [AWS CloudHSM ユーザーガイド](#)

AWS マーケティング

- [AWS KMS 料金](#)
- [AWS KMS 他との統合 AWS のサービス](#)

AWS Well-Architected フレームワーク

- [転送中のデータの保護](#)
- [保管中のデータの保護](#)

ハッシュ化とトークン化

- [トークナイゼーションを使用してデータセキュリティを向上させ、監査範囲を縮小する方法 \(AWS ブログ記事\)](#)
- [承認されたハッシュアルゴリズムを使用するアプリケーションの推奨事項 \(NIST 公開\)](#)

動画

- [での暗号化の仕組み AWS](#)
- [でのブロックストレージの保護 AWS](#)
- [によるセキュリティ目標の達成 AWS CloudHSM](#)
- [実装のベストプラクティス AWS Key Management Service](#)
- [AWS 暗号化サービスの詳細](#)

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	—	2022 年 9 月 15 日

AWS 規範ガイドの用語集

以下は、AWS 規範ガイド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 互換エディションに移行する。
- 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: お客様のオンプレミスの Oracle データベースを AWS クラウドの Oracle 用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行する。
- 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: 顧客関係管理 (CRM) システムを Salesforce.com に移行する。
- 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: お客様のオンプレミスの Oracle データベースを AWS クラウドの EC2 インスタンス上の Oracle に移行する。
- 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、およびそれらを行き移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。

- 廃止 — 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

A2A (Agent-to-Agent)

タスクの委任と状態転送をサポートするagent-to-agentコラボレーション用のステートフルプロトコル。

ABAC

[「属性ベースのアクセス制御」](#)をご覧ください。

抽象化されたサービス

[「マネージドユーザー」](#)をご覧ください。

ACID

[「原子性、一貫性、分離性、耐久性 \(ACID\)」](#)をご覧ください。

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](#)よりも柔軟な方法ですが、さらに多くの作業が必要となります。

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。

[エージェント]

目標を達成するためのツールを使用して、自律的に推論、計画、アクションを実行できる AI システム。

エージェントオペレーション

AI エージェントを本番環境で大規模に構築、テスト、デプロイ、実行するための運用プラクティス。

集計関数

複数行に処理を行い、グループ全体を対象に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 MAX などがあります。

AI

[「人工知能」](#)をご覧ください。

AIOps

[「AI オペレーション」](#)をご覧ください。

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。

アプリケーション制御

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](#)の重要な要素であり、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?](#)」をご覧ください。

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 (AZ)

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)

組織がクラウドへの移行を成功させるための効率的で効果的な計画を立てるための、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整理しています。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の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

「[ビジネス継続性計画 \(BCP\)](#)」をご覧ください。

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「[動作グラフのデータ](#)」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](#)」もご覧ください。

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

それぞれが独立しているが、同一の環境を 2 つ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 (ブルー) 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 (グリーン) 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。

ボットネット

[マルウェア](#)に感染しており、ボットハーダーまたはボットオペレーターと呼ばれる単一の当事者によって制御されている[ボット](#)のネットワーク。ボットネットは、ボットとその影響力を拡大する仕組みとして、非常によく知られています。

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、「[ブランチの概要](#)」(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します。詳細については、AWS Well-Architected ガイドの「[ブレイクグラス手順の実装](#)」インジケータを参照してください。

ブラウн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н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н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、[AWSでのコンテナ化されたマイクロサービスの実行](#)ホワイトペーパーの「[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。

カナリアデプロイ

エンドユーザーへのバージョンリリースを、時間をかけて段階的に行うこと。確信が持てたら新規バージョンをデプロイして、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

「[変更データキャプチャ](#)」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すること。[AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) 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。

シチズンデベロッパー

専門的な技術スキルを持たないノーコード/ローコードプラットフォームを使用して AI アプリケーションを作成するビジネスユーザー。

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。

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 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](#)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、AWS クラウドへの移行時に通常実行する 4 つの段階。

- 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。移行戦略との関連性については、AWS「[移行準備ガイド](#)」を参照してください。

CMDB

「[構成管理データベース \(CMDB\)](#)」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 や Bitbucket Cloud があります。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といった、ビジュアル形式の情報を分析および抽出する [AI](#) の分野。例えば、Amazon SageMaker AI では、CV 用の画像処理アルゴリズムを利用できます。

設定ドリフト

ワークロードにおいて、設定が想定した状態から変化すること。これによって、ワークロードが非準拠になる可能性があります。この状態は、徐々に生じ、意図的なものではありません。

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

非一元的で分散型のデータ所有権を持つとともに、一元的な管理およびガバナンスを行え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できるようにします。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、一般的に、大量の履歴データが含まれており、多くの場合、それらは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ます。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。

深層学習

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で利用できるサービス](#)」を参照してください。

トラブルシューティング

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、「AWSでのセキュリティコントロールの実装」の「[検出的コントロール](#)」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](#)において、ファクトテーブルの定量データに関するデータ属性が含まれる小さいテーブル。ディメンションテーブルの属性は、通常、テキストフィールド、またはテキストのように扱える個別の数値で示されます。これらの属性は、一般的に、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)

[ディザスタ](#)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の戦略とプロセス。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 (ポストン: 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を追跡します。たとえば、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

「[開発バリュー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。

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。[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、応答時間を改善できます。

電子データ交換 (EDI)

組織間で行う、ビジネスドキュメントの自動交換。詳細については、「[電子データ交換とは](#)」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処理。

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 (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

[スタースキーマ](#)の中央にあるテーブル。ビジネスオペレーションに関する定量的データが保存されます。一般的に、ファクトテーブルは、2 種類の列で構成されます。1 つは測定値が含まれる列、もう 1 つはディメンションテーブルへの外部キーが含まれる列です。

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、頻繁かつ段階的にテストを行う哲学であり、アジャイルアプローチでは、この考え方がきわめて重要です。

障害分離境界

では AWS クラウド、アベイラビリティゾーン、コントロールプレーン AWS リージョン、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、[「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。

数ショットプロンプト

[LLM](#) に、タスクと望ましい出力を示す例を少数提示した後に、類似のタスクを実行させること。この手法は、プロンプトに記述された例 (ショット) からモデルが学習する「インコンテキスト学習」の一種です。数ショットプロンプトは、特定のフォーマット、推論、専門知識が必要な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制御](#)」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

[変更データのキャプチャ](#)による継続的なデータ複製を利用して、段階的なアプローチではなく、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。

FM

「[基盤モデル](#)」を参照してください。

基盤モデル (FM)

大規模な深層学習ニューラルネットワークであり、一般化およびラベル付けされていないデータからなる大規模データセットでトレーニングされています。FM により、言語理解、テキストおよび画像生成、自然言語での会話といった、一般的な各種タスクを実行できます。詳細については、「[基盤モデルとは何ですか?](#)」を参照してください。

FM ゲートウェイ

[基盤モデル](#)へのアクセスを制御および正規化する一元化された仲介者。LLM ゲートウェイとも呼ばれます。

G

生成 AI

[AI](#) モデルのサブセット。大量のデータでトレーニングされており、シンプルなテキストプロンプトを使用して、画像、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ます。詳細については、「[生成 AI とは何ですか?](#)」を参照してください。

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「[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 ワークフローは古いと見なされている方法であり、[トランクベースのワークフロー](#)は推奨されている新しい方法です。

ゴールデンイメージ

システムまたはソフトウェアのスナップショットであり、システムまたはソフトウェアの新規インスタンスをデプロイするテンプレートとして使用されます。製造の例で言えば、ゴールデンイメージを使用すると、複数のデバイスにソフトウェアをプロビジョニングして、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 [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 GuardDuty AWS Security Hub CSPM、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。

ガードレール (AI)

[エージェント](#) の入力と出力をフィルタリング、検証、制約する安全メカニズムは、責任ある安全な AI の動作を確保するのに役立ちます。

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。](#)

高可用性 (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用データセットから保留される、ラベル付き履歴データの一部。ホールドアウトデータを使用すると、モデル予測をホールドアウトデータと比較して、モデルのパフォーマンスを評価できます。

ヒューman-in-the-loop (HitL)

[エージェント](#)の実行が重要な決定時点で人間によるレビューと承認のために一時停止するワークフローパターン。

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。

|

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

「[インダストリアル IIoT](#)」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

既存インフラストラクチャの更新、パッチ適用、変更などを行わずに、本番環境ワークロードに使用する新規インフラストラクチャをデプロイするモデル。本質的に、イミュータブルインフラストラクチャは、[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、予測性に優れています。詳細については、AWS Well-Architected フレームワークにある「[イミュータブルインフラストラクチャを使用してデプロイする](#)」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

2016 年に [Klaus Schwab](#) 氏が提唱した用語で、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ズを意味します。

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。

インダストリアル 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、「[インダストリアル IoT \(IIoT\) デジタルトランスフォーメーション戦略の構築](#)」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、「[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。

IoT

「[IoT](#)」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。

大規模言語モデル (LLM)

大量のデータで事前トレーニングされた深層学習 AI モデル。LLM では、質問への回答、ドキュメントの要約、他言語へのテキスト翻訳、文を完成させるなど、さまざまなタスクを実行できます。詳細については、「[大規模言語モデル \(LLM\) とは何ですか?](#)」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

「[ラベルベースアクセス制御](#)」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

「[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](#)」もご覧ください。

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。

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や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、不正アクセスを招く可能性があります。マルウェアの例には、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、プラットフォームを AWS 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。マネージドサービスの例として、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) と Amazon DynamoDB が挙げられます。このサービスは、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、制御するソフトウェアシステムであり、工場では、これによって、原材料から製品を完成させます。

MAP

「[Migration Acceleration Program](#)」を参照してください。

MCP

「[モデルコンテキストプロトコル](#)」を参照してください。

モデルコンテキストプロトコル (MCP)

[エージェント](#)と[ツール](#)間の通信のためのステートレスプロトコル。

MCP サーバー

Model [Context Protocol](#) を通じて 1 つ以上の[ツール](#)を公開するサービス。

メカニズム

ツールを作成してその導入を推進し、導入結果を調べて調整を行うための包括的なプロセス。メカニズムとは、運用中にそれ自体を強化し改善するサイクルを意味します。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。

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

[発行/サブスクライブ](#)のパターンに基づく、軽量のマシンツーマシン (M2M) 通信プロトコルであり、リソースに限りのある [IoT](#) デバイスに使用されます。

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

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[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)

オンラインツール。これによって、AWS クラウドに移行するビジネスケースの検証に必要な情報を得られます。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 AWS クラウドに移行するために使用するアプローチ。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、「[AWS クラウドでのアプリケーションのモダナイズ戦略](#)」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、「[AWS クラウドで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評価する](#)」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

「[Migration Portfolio Assessment](#)」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。

ミュータブルなインフラストラクチャ

本番ワークロードに使用する既存のインフラストラクチャを更新および変更するためのモデル。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、[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

「[オリジンアクセス制御](#)」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

「[オペレーショナルレベルアグリーメント](#)」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。

Open Process Communications - Unified Architecture (OPC-UA)

産業オートメーション用のマシンツーマシン (M2M) 通信プロトコル。OPC-UA により、相互運用の際に、データ暗号化、認証、認可の各スキームを標準化できます。

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)

質問と関連するベストプラクティスのチェックリスト。インシデントや起こり得る障害を理解、評価、防止したり、その範囲を縮小したりする際に役立ちます。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。

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させるハードウェアおよびソフトウェアシステム。製造分野では、[Industry 4.0](#) への変革を進める上で、OT と情報技術 (IT) システムの統合に焦点が当てられています。

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により、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。

オリジンアクセス制御 (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 デイ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制御が可能です。

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。

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

「[プログラマブル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

次の操作を可能にするオブジェクト: アクセス許可を定義する ([ID ベースのポリシー](#)を参照)。アクセス条件を指定する ([リソースベースのポリシー](#)を参照)。AWS Organizations の組織における全アカウントにアクセス許可の上限を定義する ([サービスコントロールポリシー](#)を参照)。

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。

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、「[移行の準備状況の評価](#)」を参照してください。

述語

true または false を返すためのクエリ条件。一般的に、WHERE 句に記述されます。

述語プッシュダウン

データベースクエリを最適化する手法。これによって、転送前にクエリ内のデータをフィルタリングします。この手法を取ると、リレーショナルデータベースから取得し処理する必要のあるデータの量が減少するため、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、「AWSでのセキュリティコントロールの実装」の「[予防的コントロール](#)」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](#)」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してプライバシーが考慮されている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

非準拠リソースのデプロイ防止を目的とした[セキュリティコントロール](#)。このコントロールにより、プロビジョニング前にリソースをスキャンします。コントロールに準拠していないリソースは、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「[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)

製品の設計、開発、発売から、成長、成熟、衰退、廃棄に至る、製品のライフサイクル全体を通してデータとプロセスを管理すること。

本番環境

「[環境](#)」を参照してください。

プログラマブルロジックコントローラー (PLC)

製造分野で使用される、信頼性と適応性に優れたコンピュータであり、これによって、マシンをモニタリングするとともに、製造プロセスを自動化します。

プロンプトチェイニング

1 つの [LLM](#) プロンプトによる出力を次のプロンプトの入力に使用して、より良いレスポンスを生成します。この手法を使用すると、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良または拡張したりできます。これによって、モデルのレスポンスの精度と関連性が向上し、粒度の高いパーソナライズされた結果を得られます。

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。

発行/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。これにより、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](#) の場合、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可能なチャンネルにイベントメッセージを発行できます。このシステムでは、発行サービスの変更なしに、新規マイクロサービスを追加できます。

Q

クエリプラン

手順などの一連のステップであり、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ます。

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

「[実行責任者、説明責任者、協業先、報告先 \(RACI\)](#)」を参照してください。

RAG

「[検索拡張生成](#)」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

「[実行責任者、説明責任者、協業先、報告先 \(RACI\)](#)」を参照してください。

RCAC

「[行と列のアクセス制御](#)」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。

リアーキテクト

「[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)

サービスが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、「[アカウントが使用できる AWS リージョンを指定する](#)」を参照してください。

リグレッション

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。

リプラットフォーム

「[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。

回復性

中断に抵抗または中断から回復するアプリケーションの機能。AWS クラウドでの回復力を計画する際には、一般的に、[高可用性](#)と[ディザスタリカバリ](#)が考慮されます。詳細については、「[AWS クラウドの耐障害性](#)」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。サポートが含まれる場合は RASCI マトリックスと呼ばれ、含まれない場合は 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、「AWSでのセキュリティコントロールの実装」の「[レスポンスコントロール](#)」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。

検索拡張生成 (RAG)

[生成 AI](#) の技術。これにより、[LLM](#) では、レスポンスの生成前に、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が参照されます。例えば、RAG モデルによって、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できる場合があります。細については、「[RAG \(検索拡張生成\) とは何ですか?](#)」を参照してください。

ローテーション

定期的に[シークレット情報](#)を更新して、攻撃者が認証情報にアクセスするのをより困難にするプロセス。

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 (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、にログイン AWS マネジメントコンソールしたり 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

「[監視制御とデータ取得](#)」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。シークレット値には、バイナリ、1 つの文字列、複数の文字列を指定できます。詳細については、Secrets Manager ドキュメントの「[Secrets Manager シークレットの概要](#)」を参照してください。

セキュリティバイデザイン

開発プロセス全体を通してセキュリティが考慮されているシステムエンジニアリングのアプローチ。

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、主に 4 つの種類があります。4 つとは、[予防](#)、[検出](#)、[レスポンス](#)、[プロアクティブ](#)です。

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への自動レスポンスまたは自動修復を目的として、事前定義および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、スループットといった、サービスパフォーマンス面の指標。

サービスレベル目標 (SLO)

[サービスレベルインジケータ](#)によって測定され、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。

シャドウ AI

組織内の管理対象チャネルの外部で構築または使用される認可されていない [AI](#) アプリケーション。

SIEM

「[Security Information and Event Management システム](#)」を参照してください。

単一障害点 (SPOF)

特定のアプリケーションを構成する単一の重要なコンポーネントで発生し、システム稼働に支障をきたす可能性のある障害。

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。

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

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、「[AWS クラウドで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](#)」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

データベースの編成構造を意味し、1つの大きいファクトテーブルにトランザクションデータまたは測定データが保存され、1つ以上の小さいディメンションテーブルにデータ属性が保存されます。この構造は、[データウェアハウス](#)やビジネスインテリジェンスを用途と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ゾーンに存在する必要があります。

監視制御とデータ取得 (SCADA)

製造分野において、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運用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、起こり得る問題を検出したり、パフォーマンスをモニタリングしたりすることで、システムをテストします。[Amazon CloudWatch Synthetics](#) を使用すると、こうしたテストを作成できます。

システムプロンプト

コンテキスト、指示、ガイドラインなどを提示して、[LLM](#) に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て、ユーザーとやり取りするルールを確立するのに有用です。

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。

tool

[エージェント](#)が外部システムでオペレーションを実行するために呼び出すことができる関数または API。

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、ドキュメントの「[を他の AWS のサービス AWS Organizations 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 枚のピザを分け合える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。

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

現在のレコードに何らかの形で関連している行のグループに計算を実行する SQL 関数。ウィンドウ関数は、移動平均を計算したり、現在の行の相対位置に基づいて他の行の値にアクセスするといった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

「[Write-Once-Read-Many](#)」を参照してください。

WQF

「[AWS ワークロード資格フレームワーク](#)」を参照してください

Write-Once-Read-Many (WORM)

データを 1 回のみ書き込むことで、データの削除や変更を防ぐストレージモデル。承認済みユーザーは、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](#)を悪用した攻撃 (一般的にマルウェアによる)。

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](#) にタスク実行の手順は提示するが、実行のガイドとして役立つ例 (ショット) は提示しない方法。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。

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。