



でのセキュリティコントロールの実装 AWS

AWS 規範ガイドンス



AWS 規範ガイド: でのセキュリティコントロールの実装 AWS

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
目標とするビジネス成果	2
ガバナンスフレームワークにおけるセキュリティコントロール	3
セキュリティコントロールのタイプ	5
予防的コントロール	5
目的	6
プロセス	6
ユースケース	7
テクノロジー	8
ビジネス上の成果	9
プロアクティブコントロール	9
目的	10
プロセス	10
ユースケース	11
テクノロジー	11
ビジネス上の成果	12
検出的コントロール	13
目的	13
プロセス	14
ユースケース	14
テクノロジー	15
ビジネス上の成果	17
レスポンスコントロール	18
目的	18
プロセス	19
ユースケース	19
テクノロジー	19
ビジネス上の成果	20
次の手順	21
よくある質問	22
時間とリソースが限られていて、これらすべてのコントロールタイプを実装できない場合、何に焦点を当てるべきですか?	22
リソース	23

AWS ドキュメント	23
AWS ブログ投稿	23
その他のリソース	23
ドキュメント履歴	24
用語集	25
#	25
A	26
B	28
C	30
D	33
E	37
F	40
G	41
H	42
I	44
L	46
M	47
O	51
P	54
Q	57
R	57
S	60
T	64
U	65
V	66
W	66
Z	67
.....	lxviii

でのセキュリティコントロールの実装 AWS

Iqbal Umair、Gurpreet Kaur Cheema、Wasim Hossain、Joseph Nguyen、San Brar、Lucia Vanta
(Amazon Web Services (AWS))

2023 年 12 月 ([ドキュメント履歴](#))

セキュリティはすべての企業にとって重要であり、AWS Well-Architected フレームワークの重要な柱です。しかし、セキュリティ上の考慮事項に対処する方法や、包括的な、自動化されたセキュリティテストと修復戦略を、自社のクラウド環境に合わせて作成する方法について、理解している人は多くありません。Amazon GuardDuty AWS Config AWS のサービスや などの および ツールを使用することで、セキュリティテスト戦略を作成し AWS CloudFormation、AWS クラウド環境に構築できます。

会社のセキュリティポリシーと基準を満たすため、セキュリティコントロールは、脅威アクターがセキュリティ上の脆弱性を悪用することを阻止、検出、軽減する、技術上または管理上のガードレールとして機能します。これらは、リソースとデータの機密性、完全性、可用性を保護するように設計されています。以下は、セキュリティコントロールの一例です。

- アプリケーションにサインインする必要があるユーザー向けに、多要素認証を実装する。
- アカウントアクティビティをリアルタイムで監査するため、ログ記録、モニタリング、クエリの各アクションを行う。
- 機密データを確実に暗号化する。
- 会社の保持ポリシーに従って確実にログを保存する。

セキュリティコントロールには、予防、プロアクティブ、検出、レスポンスの 4 種類があります。本ガイドでは、それぞれのタイプについて詳しく説明し、これらのコントロールを AWS クラウドに実装し自動化する方法について重点的に解説します。本ガイドは、継続的かつプロアクティブに、セキュリティコントロールの使用を検討する際の指針となります。

対象者

本ガイドの対象読者は、AWS クラウドにセキュリティコントロールを実装する作業を担当している、アーキテクトやセキュリティエンジニアです。[ガバナンスフレームワークにおけるセキュリティコントロール](#) で規定しているセキュリティポリシー、コントロール対象、コントロール基準を自社で策定していない場合は、これらのガバナンスタスクを完了してから本ガイドの内容に進むことが推奨されます。

目標とするビジネス成果

企業は、自社のITシステムのリスクを軽減するため、またはリスクへの対抗手段として利用するために、セキュリティコントロールを使用します。セキュリティコントロールは、ITプログラムとそのセキュリティ戦略の主要なセキュリティ目標を満たすための、要件の基準線を規定します。セキュリティコントロールを実装すると、データやIT資産の機密性、一貫性、可用性が保護され、企業のセキュリティ体制は向上します。コントロールが実装されていない場合は、セキュリティの基準線を設定する際にどこに専念し労力を投じればよいかを判断することが難しくなります。

セキュリティコントロールを使用すれば、さまざまなシナリオに対処できます。例えば、リスク評価から生じる要件への適合、業界標準の達成、規制への準拠などです。セキュリティコントロールの要件が満たされているということは、システムのリスクが評価され、必要とされる保護レベルが判定され、ソリューションが事前対処的に実装されていることを意味します。ビジネス、業界、地域など、その他の要因はすべて、必要なセキュリティコントロールを決める判断材料になり得ます。

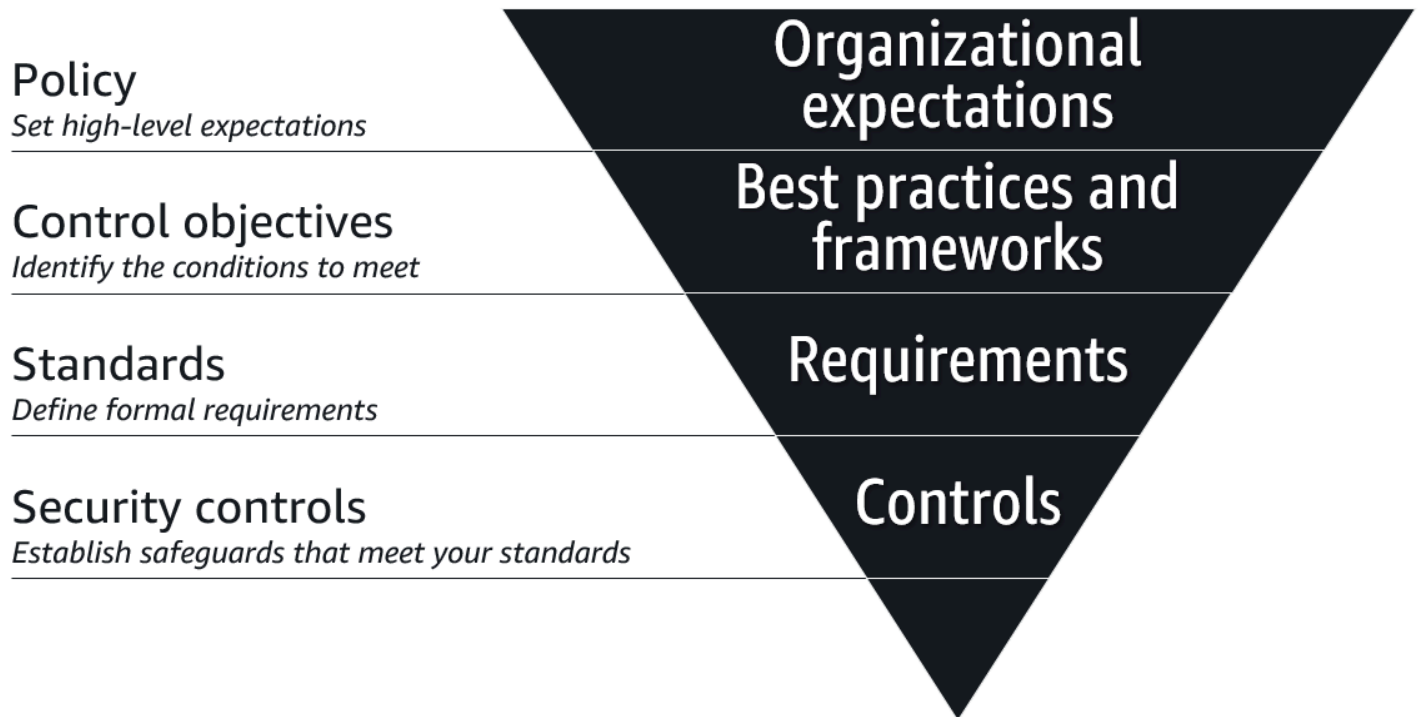
セキュリティコントロールの実装を必要とする一般的なユースケースは次のとおりです。

- アプリケーションのセキュリティ評価により、処理中のデータの機密性に基づき、アクセス制御の必要性が確認された場合。
- Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS)、HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act)、アメリカ国立標準技術研究所 (NIST) などのセキュリティ基準を順守しなければならない場合。
- ビジネス取引の機密情報を保護する必要がある場合。
- 一般データ保護規則 (GDPR) の順守が義務付けられている地域など、セキュリティコントロールを必要とする地域に会社の事業を拡大した場合。

本ガイドを読むことで、4種類のセキュリティコントロールについて理解し、それらがセキュリティガバナンスのフレームワークにどのように含まれているかを理解することができます。また、AWSクラウドでセキュリティコントロールの実装と自動化を開始する準備が整います。

ガバナンスフレームワークにおけるセキュリティコントロール

基礎的なレベルから計画を立てることが重要です。どのように始めればよいのでしょうか？次の図は、ポリシー、統制目標、標準、セキュリティコントロールに基づいてセキュリティガバナンス戦略を構築する方法を示しています。



セキュリティガバナンス戦略の階層を構成する要素は次のとおりです。

- **ポリシー** — ポリシーは、あらゆるサイバーセキュリティガバナンス戦略の基盤です。法定、規制、契約上の義務など、会社が果たすべき目標事項を記載した文書です。ポリシーは、業界や地域によって異なる場合があります。
- **統制目標** — 統制目標は、ポリシーの意図を満たすのに役立つ、業界で認められたベストプラクティスなどの目標です。クラウドコンピューティングについては、多くの企業が[クラウドコントロールマトリックス \(CCM\)](#) (クラウドセキュリティアライアンスのウェブサイト) を採用しています。これはサイバーセキュリティ統制目標のフレームワークです。
- **標準** — 標準は、統制目標を満たす正式に定められた要件です。標準にはプロセス、アクション、構成が含まれる場合があり、標準に照らしてパフォーマンスを測定できるように量で表すことができます。

- セキュリティコントロール — セキュリティコントロールは、標準を実装するために導入する技術的または管理的なメカニズムです。すべてのセキュリティコントロールが標準に対応していますが、すべての標準がセキュリティコントロールに対応しているわけではありません。セキュリティコントロールのテストは、定義された基準を効果的に満たしているかどうかを監視および測定することを目的としています。

このガイドでは、AWS クラウドに一般的なセキュリティコントロールを設計して実装する方法に焦点を当てています。

セキュリティコントロールのタイプ

セキュリティコントロールには主に 4 つのタイプがあります。

- [予防的コントロール](#) — イベントの発生を予防するように設計されたコントロールです。
- [プロアクティブコントロール](#) — 規制に準拠していないリソースが作成されるのを防止するように設計されたコントロールです。
- [検出的コントロール](#) - 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コントロールです。
- [レスポンスコントロール](#) - 有害事象や、セキュリティ上の基準線からの逸脱の、修復を早めるように設計されたコントロールです。

効果的なセキュリティ戦略には、これら 4 つのタイプのセキュリティコントロールがすべて含まれています。予防的コントロールは第一の防御手段であり、ネットワークへの不正アクセスや好ましくない変更を予防します。検出的コントロールと応答的コントロールは、イベントが発生したときにこれを把握し、ただちに適切な措置を講じて修復できるようにするため、あらかじめ設定しておくことが重要になります。プロアクティブなコントロールを使用することで、一般的により厳格となる予防的コントロールが補完され、セキュリティが強化されます。

以下のセクションでは、各コントロールについてさらに詳しく説明します。各コントロールタイプの目的、実装のプロセス、ユースケース、技術的な考慮事項、目標とする成果について解説します。

予防的コントロール

予防的コントロールは、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です。このガードレールは、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、第一の防御手段です。予防的コントロールの例としては、許可されていないユーザーからの意図しない書き込みアクションを防ぐのに役立つ読み取り専用アクセス権を持つ AWS Identity and Access Management (IAM) ロールがあります。

このタイプのコントロールについては、以下の点を確認してください。

- [目的](#)
- [プロセス](#)
- [ユースケース](#)

- [テクノロジー](#)
- [ビジネス上の成果](#)

目的

予防的コントロールの主な目的は、脅威イベントが発生する可能性をできる限り抑える、また回避することにあります。このコントロールは、システムへの不正アクセスを防ぎ、意図しない変更がシステムに影響を及ぼすことを防ぐのに役立ちます。予防的コントロールの目的は次のとおりです。

- 職務分離 — 予防的コントロールを使用すると、権限を制限する論理的境界を設定して、指定したアカウントまたは環境で特定のタスクのみを実行するように、アクセスを許可することができます。以下に例を示します。
 - ワークロードを、特定のサービスの異なるアカウントに分割する。
 - アカウントを、本番環境、開発環境、テスト環境にそれぞれ分離する。
 - IAM ロールや引き受けられたロールを使って、特定のアクションを実行するための特定のジョブ機能のみを許可するといったように、特定の機能の実行に必要なアクセス権限と責任を複数のエンティティに委任する。
- アクセスの制御 — 予防的コントロールを使うと、環境内のリソースやデータへのアクセスを、一貫性をもって許可または拒否することができます。以下に例を示します。
 - ユーザーが、意図されたアクセス許可を越えること (権限昇格) がないようにする。
 - アプリケーションとデータへのアクセスを、承認されたユーザーとサービスのみで制限する。
 - 管理者グループの規模を小さく抑える
 - ルートユーザーの認証情報の使用を避ける
- 実行 — 予防的コントロールを使うと、企業に自社のポリシー、ガイドライン、基準を順守させることができます。以下に例を示します。
 - セキュリティ上の必要最低限の基準線として機能する設定を固定する。
 - 多要素認証など、追加のセキュリティ対策を実装する。
 - 未承認のロールによって実行される非標準のタスクやアクションを回避する。

プロセス

予防的コントロールのマッピングとは、各コントロールを要件に対応付け、ポリシーを使って、制限、無効化、ブロックによってこれらのコントロールを実装するプロセスのことです。コントロールをマッピングするときは、それらが環境、リソース、ユーザーに対してどのような予防的効果をもた

らすことができるかを検討します。コントロールのマッピングのベストプラクティスは、次のとおりです。

- 特定のアクティビティを禁止する厳格なコントロールは、アクションに検証、承認、変更のプロセスが必要になる本番環境にマッピングする。
- 開発環境や規制された環境では、構築とテストの俊敏性を維持するために予防的コントロールの数が少なくなる場合がある。
- データの区分、アセットのリスクレベル、リスク管理ポリシーは、予防的コントロールに影響を与える。
- 標準や規制に準拠している証拠として、既存のフレームワークにマッピングする。
- 予防的コントロールは、地理的な位置、環境、アカウント、ネットワーク、ユーザー、ロール、リソースごとに実装する。

ユースケース

データの処理

ロールは、アカウント内のすべてのデータにアクセスできるように作成されています。暗号化された機密データがある場合、権限が緩すぎると、このロールを引き受けることのできるユーザーまたはグループによってはリスクにつながる可能性があります。AWS Key Management Service (AWS KMS) でキーポリシーを使用することで、キーにアクセスできるユーザーとデータを復号できるユーザーを制御できます。

権限昇格

管理のアクセス許可と書き込みのアクセス許可の割り当て範囲が広すぎると、ユーザーは、意図されたアクセス許可の制限をすり抜けて、追加の権限を自分で自分に付与することが可能になります。ロールを作成し管理するユーザーは、ロールに許可する権限の上限を規定する、アクセス許可の境界を割り当てることができます。

ワークロードのロックダウン

ビジネスで特定のサービスを使用する必要性が予測できない場合は、組織のメンバーアカウントで運用できるサービスを制限するか、に基づいてサービスを制限するサービスコントロールポリシーを有効にします AWS リージョン。この予防的コントロールにより、脅威アクターがセキュリティを侵害して組織内のアカウントにアクセスした場合の影響を、抑えることができます。詳細については、このガイドの「[サービスコントロールポリシー](#)」を参照してください。

他のアプリケーションへの影響

予防的コントロールを使うと、アプリケーションのセキュリティ要件を満たすため、IAM、暗号化、ログ記録などのサービスや機能の使用を強制することができます。また、これらのコントロールを使うと、不測のエラーや設定ミスが原因で脅威アクターに悪用されるアクションを最小限に抑え、脆弱性から保護することもできます。

テクノロジー

サービスコントロールポリシー

では AWS Organizations、[サービスコントロールポリシー](#) (SCPsは、組織内のメンバーアカウントで使用可能なアクセス許可の最大数を定義します。これらのポリシーを使うことで、アカウントは、組織のアクセスコントロールのガイドラインの、範囲内にとどまることができます。組織の SCP を設定する際は、以下の点に注意します。

- SCPsは、組織のメンバーアカウント内の IAM ロールとユーザーに許可されるアクセス許可の上限を定義して適用するため、予防的コントロールです。
- SCPs、組織のメンバーアカウント内の IAM ロールとユーザーのみに影響します。組織の管理アカウントのユーザーとロールには、影響を与えません。

各 AWS リージョンのアクセス許可の上限を定義すると、SCP をより細かく設定できます。

IAM アクセス許可の境界

AWS Identity and Access Management (IAM) では、[アクセス許可の境界](#)を使用して、アイデンティティベースのポリシーが IAM エンティティ (ユーザーまたはロール) に付与できるアクセス許可の上限を設定します。エンティティのアクセス許可の境界により、エンティティは、アイデンティティベースのポリシーとそのアクセス許可の境界の両方で許可されているアクションのみを、実行することができます。アクセス許可の境界を使用するときは、以下の点に注意します。

- AWS 管理ポリシーまたはカスタマー管理ポリシーを使用して、IAM エンティティの境界を設定できます。
- アクセス許可の境界自体は、アクセス許可を付与しません。アクセス許可の境界ポリシーは IAM エンティティに付与されるアクセス許可を制限します。

ビジネス上の成果

時間を節約できる

- 予防的コントロールを設定した後に自動化を追加することで、手動による介入の必要性和エラーの発生頻度を減らすことができます。
- アクセス許可の境界を予防的コントロールとして使用すれば、セキュリティチームと IAM チームは、ガバナンスやサポートなどの重要タスクに専念することができます。

規制を確実に順守できる

- 企業では、社内や業界の規制を順守する必要がある場合があります。このような規制は、リージョン、ユーザーやロール、サービスなどに制約をもたらす可能性があります。SCP を使用すると、常に規制を順守でき、違反による罰則を防ぐことができます。

リスクを軽減できる

- 会社が成長すると、新しいロールやポリシーの作成と管理を要求するリクエストの数が増えます。それに伴って、各アプリケーションのアクセス許可を手動で作成するために何が必要なのか、そのコンテキストを理解することがますます難しくなります。設定した予防的コントロールは基準線として機能し、ユーザーに誤ってアクセス許可が付与された場合でも意図されていないアクションが実行されることを防ぐことができます。
- アクセスポリシーに予防的コントロールを適用すると、データやアセットを保護する新しいレイヤーが追加されます。

プロアクティブコントロール

プロアクティブコントロールとは、規制に準拠していないリソースの作成を防ぐように設計されたセキュリティコントロールです。これらのコントロールにより、レスポンスコントロールと検出コントロールによって処理されるセキュリティイベントの数を減らすことができます。デプロイ前にデプロイされたリソースがコンプライアンスに準拠していることを確認できるため、対応や修復が必要な検出イベントが発生しません。

例えば、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットが一般に公開された場合に通知する検出コントロールを設定することができます。また、それを修正するレスポンスコントロールを設ける場合もあります。これら 2 つのコントロールがすでに設定されている場合でも、プロアクティブ

プロアクティブコントロールを追加することで保護をさらに強化できます。プロアクティブコントロールにより AWS CloudFormation、パブリックアクセスが有効になっている S3 バケットの更新の作成を防ぐことができます。脅威アクターは依然としてこのコントロールを迂回して、CloudFormation の外部にリソースをデプロイまたは変更する可能性があります。この場合、検出コントロールとレスポンスコントロールを使用することで、セキュリティイベントが修復されます。

このタイプのコントロールについては、以下の点を確認してください。

- [目的](#)
- [プロセス](#)
- [ユースケース](#)
- [テクノロジー](#)
- [ビジネス上の成果](#)

目的

- プロアクティブコントロールは、セキュリティの運用プロセスと品質プロセスの改善に役立ちます。
- プロアクティブコントロールは、セキュリティポリシー、基準、規制やコンプライアンス上の義務を順守するのに役立ちます。
- プロアクティブコントロールで、コンプライアンス違反しているリソースの生成を防ぐことができます。
- プロアクティブコントロールにより、セキュリティに関する検出結果を減らすことができます。
- プロアクティブコントロールは、予防的コントロールを迂回してコンプライアンスに違反したリソースをデプロイしようと試みる脅威アクターに対する保護をさらに強化します。
- 予防的コントロール、検出的コントロール、レスポンスコントロールを組み合わせることで、潜在的なセキュリティインシデントへの対処に役立ちます。

プロセス

プロアクティブコントロールは予防的コントロールを補完します。プロアクティブコントロールは、組織のセキュリティリスクを軽減し、コンプライアンスに準拠したリソースのデプロイを強化します。これらのコントロールは、リソースが作成または更新される前に、リソースのコンプライアンス状態を評価します。プロアクティブコントロールは、通常、CloudFormation フックを使用して実装されます。リソースがプロアクティブコントロールの検証に失敗した場合、リソースのデプロイに失

敗するか、警告メッセージを表示するかを選択できます。予防的コントロールを構築するためのヒントとベストプラクティスを以下に示します。

- 予防的コントロールが組織のコンプライアンス要件に準拠していることを確認してください。
- 予防的コントロールが関連サービスのセキュリティ上のベストプラクティスに従ったものであることを確認してください。
- CloudFormation StackSets または別のソリューションを使用して、複数の AWS リージョン または アカウントにプロアクティブコントロールをデプロイします。
- プロアクティブコントロールに関連する警告または失敗メッセージが、明示的かつ明確であることを確認してください。開発者がリソースが評価に合格しなかった理由を理解するのに役立ちます。
- 新しいプロアクティブコントロールを構築するときには、オブザーバビリティモードから始めます。つまり、リソースのデプロイを失敗させるのではなく、警告メッセージを送信します。これは、プロアクティブコントロールの影響を理解する上で役立ちます。
- Amazon CloudWatch Logs で、プロアクティブコントロール向けのログ記録を有効にします。
- 特定のプロアクティブコントロールに対する呼び出しをモニタリングする必要がある場合は、Amazon EventBridge ルールを使用して CloudFormation フックの呼び出しイベントにサブスクライブしてください。

ユースケース

- 準拠していないリソースのデプロイを防ぐ
- コンプライアンス要件への準拠
- セキュリティ上の問題をデプロイ前に強制的に修正することで、コードの品質を向上させます。
- デプロイ後の、セキュリティ問題の修正に伴う運用上のダウンタイムを短縮します。

テクノロジー

CloudFormation フック

[AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースをセットアップし、迅速かつ一貫してプロビジョニングし、AWS アカウント および リージョン全体のライフサイクルを通じてリソースを管理するのに役立ちます。[CloudFormation フック](#)は、デプロイされる前に CloudFormation リソースの構成をプロアクティブに評価します。準拠していないリソースが見つかったら、障害ステータスが返されます。フックの障害モードに基づいて、CloudFormation で操作を失敗させたり、ユーザーがデプロイを続

行できるように警告を表示したりすることができます。利用可能なフックを使用することも、独自のフックを開発することもできます。

AWS Control Tower

[AWS Control Tower](#) は、規範的なベストプラクティスに従って、AWS マルチアカウント環境のセットアップと管理に役立ちます。は、ランディングゾーンで有効にできる事前設定された[プロアクティブコントロール](#) AWS Control Tower を提供します。ランディングゾーンがを使用して設定されている場合は AWS Control Tower、これらのオプションのプロアクティブコントロールを組織の出発点として使用できます。必要に応じて、CloudFormation で追加のカスタムプロアクティブコントロールを構築できます。

ビジネス上の成果

人的作業とエラーが減る

プロアクティブコントロールは、コンプライアンス違反リソースのデプロイへとつながる人為的ミスのリスクを軽減します。また、開発者がデプロイ前にリソースのセキュリティを考慮ようになるため、開発サイクルの後半に発生する人的労力も削減されます。これにより、開発ライフサイクルの早い段階でコンプライアンスを義務付けることになるため、安全なリソースの構築にシフトレフトの実践を適用することになります。

コストの削減

一般的に、デプロイ後にセキュリティ問題を修正する方がコストがかかります。開発サイクルの早い段階で問題を特定して修正することで、開発コストを削減できます。

時間を節約できる

プロアクティブコントロールはコンプライアンス違反のリソースのデプロイを防ぐため、セキュリティ問題の優先順位付けと修正に費やす時間を短縮できます。また、開発サイクルの後半で発見されるセキュリティ上の検出結果の数も、検出されます。

規制を確実に遵守できる

組織が内部規制や業界規制を順守する必要がある場合、予防的コントロールを使用することで、準拠した状態を保ち、違反による罰則を防ぐことができます。

リスクを軽減できる

プロアクティブコントロールにより、開発者は規制に準拠した、より安全に構築されたリソースを展開できるため、プロアクティブコントロールによって組織のセキュリティリスクが軽減されます。

検出的コントロール

検出的コントロールとは、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です。検出的コントロールはガバナンスフレームワークの基本要素です。このガードレールは、予防的コントロールをすり抜けたセキュリティ問題をユーザーに通知する、副次的な防衛手段となります。

例えば、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットが一般に公開された場合に、検出的コントロールを適用してこれを検出し、ユーザーに通知することができます。S3 バケットへのパブリックアクセスをアカウントレベルで無効にした後に SCP 経由でアクセスを無効にする予防的コントロールを実行している場合、脅威アクターはその間、管理ユーザーとしてログインすることでこのコントロールをすり抜けることができます。このような場合、検出的コントロールを使うと、設定ミスや潜在的脅威をユーザーに警告することができます。

このタイプのコントロールについては、以下の点を確認してください。

- [目的](#)
- [プロセス](#)
- [ユースケース](#)
- [テクノロジー](#)
- [ビジネス上の成果](#)

目的

- 検出的コントロールは、セキュリティの運用プロセスと品質プロセスの改善に役立ちます。
- 検出的コントロールは、規制、法律、コンプライアンス関連の義務の履行に役立ちます。
- 検出的コントロールを使うことで、セキュリティ運用チームは、予防的コントロールをすり抜ける高度な脅威を含む、セキュリティ問題への対応を可視化することができます。
- 検出的コントロールは、セキュリティ問題や潜在的な脅威への適切な対応方法を特定するのに役立ちます。

プロセス

検出的コントロールは 2 段階で実施されます。最初に、イベントとリソースの状態を一元的な場所 (Amazon CloudWatch Logs など) に記録するように、システムを設定します。一元的なログ記録を実行したら、そのログを分析して脅威となる可能性のある異常を検出します。各分析が、元の要件やポリシーに対応付けられたコントロールです。例えば、ログで特定のパターンを検索し、一致するパターンが見つかれば警告を発信するように、検出的コントロールを作成できます。検出的コントロールは、セキュリティチームが、システムに影響を及ぼす脅威やリスクの全体的な視認性を高めるのに使用します。

ユースケース

不審な動作の検出

検出的コントロールを使うと、特権ユーザーの認証情報への不正アクセス、機密データへのアクセスまたは機密データの流出など、異常なアクティビティを特定することができます。このコントロールは重要な反応因子であり、企業が異常なアクティビティの範囲を特定して理解するのに役立ちます。

不正行為の検出

このコントロールは、ポリシーをすり抜けて不正な取引を行っているユーザーなど、社内の脅威を検出し特定するのに役立ちます。

コンプライアンス

検出的コントロールは、Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS) などのコンプライアンス要件を満たし、個人情報のなりすましを防ぐのに役立ちます。このコントロールを使うと、個人を特定できる情報など、規制順守の対象となる機密情報を発見して保護することができます。

自動分析

検出的コントロールでは、ログを自動的に分析し、異常やその他不正行為の兆候を検出することができます。

AWS CloudTrail ログ、[VPC フローログ](#)、ドメインネームシステム (DNS) ログなどさまざまなソースのログを自動的に分析し、害を及ぼす恐れのある活動の兆候がないか調べることができます。組織を支援するために、複数の のセキュリティアラートまたは検出結果を一元的に集約 AWS のサービスします。

テクノロジー

一般的な検出コントロールでは、1つ以上のモニタリングサービスを実装し、ログなどのデータソースを分析してセキュリティの脅威を特定します。では AWS クラウド、AWS CloudTrail ログ、Amazon S3 アクセスログ、Amazon Virtual Private Cloud フローログなどのソースを分析して、異常なアクティビティを検出できます。Amazon GuardDuty、Amazon Detective、Amazon Macie などの AWS セキュリティサービスには AWS Security Hub CSPM、モニタリング機能が組み込まれています。

GuardDuty と Security Hub CSPM

[Amazon GuardDuty](#) は、脅威インテリジェンス、機械学習、異常検出技術を使用して、ログソースに悪意のあるアクティビティや不正なアクティビティがないかを継続的にモニタリングします。ダッシュボードは、AWS アカウント および ワークロードのリアルタイムヘルスに関するインサイトを提供します。GuardDuty は、クラウドセキュリティ体制の管理サービス [AWS Security Hub CSPM](#) に統合することで、ベストプラクティスの順守状況の確認や、アラートの集約、自動修復の有効化に利用できます。GuardDuty は、情報を一元化する方法として Security Hub CSPM に結果を送信します。Security Hub CSPM をセキュリティ情報イベント管理 (SIEM) ソリューションとさらに統合して、組織のモニタリングおよびアラート機能を拡張できます。

Macie

[Amazon Macie](#) は、フルマネージドのデータセキュリティおよびデータプライバシーサービスであり、機械学習とパターンマッチングを使用して AWS 内の機密データを検出し保護します。以下は、Macie で使用できる検出的コントロールと機能の一部です。

- Macie では、バケットインベントリと Amazon S3 に保存されているオブジェクトのすべてが検査されます。この情報はダッシュボードの単一画面に表示できるため、バケットのセキュリティを把握し、評価するのに役立ちます。
- Macie では、機密データの検出に、組み込みのマネージドデータ識別子を使用するほか、カスタムデータ識別子もサポートしています。
- Macie は他の AWS のサービス および ツールとネイティブに統合されます。例えば、Macie は検出結果を Amazon EventBridge イベントとして発行し、Security Hub CSPM に自動的に送信されます。

Macie の検出的コントロールの設定に関するベストプラクティスは、次のとおりです。

- すべてのアカウントで Macie を有効にします。委任管理の機能を使用して、複数のアカウントで AWS Organizations を使って Macie を有効にします。
- Macie を使用して、アカウント内の S3 バケットのセキュリティ体制を評価します。これにより、データの場所やアクセスが可視化され、データ損失を防ぐことができます。詳細については、「[Analyzing your Amazon S3 security posture](#)」(Macie ドキュメント) を参照してください。
- 自動処理ジョブとデータ検出ジョブを実行およびスケジュール設定して、S3 バケット内の機密データの検出を自動化します。これで、S3 バケット内に機密データがないか、定期的に検査されます。

AWS Config

[AWS Config](#) は resources. AWS Config discovers existing AWS AWS resources のコンプライアンスを監査して記録し、各リソースの設定詳細とともに完全なインベントリを生成します。設定に変更があれば、その変更は記録されてユーザーに通知されます。これにより、インフラストラクチャの不正な変更を検出して元の状態に戻すことができます。AWS マネージドルールを使用して、カスタムルールを作成できます。

AWS Configでの検出的コントロールの設定に関するベストプラクティスは、次のとおりです。

- 組織内の AWS Config 各メンバーアカウントと、保護するリソース AWS リージョン を含む各メンバーアカウントに対して を有効にします。
- 設定が変更された場合に備えて Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) のアラートを設定します。
- S3 バケットに設定データを保存し、Amazon Athena を使ってそのデータを分析します。
- AWS Systems Managerの機能である [オートメーション](#) を使って、非準拠のリソースの修復を自動化します。
- EventBridge または Amazon SNS を使用して、非準拠の AWS リソースに関する通知を設定します。

Trusted Advisor

[AWS Trusted Advisor](#) は、検出的コントロールのサービスとして使用することが可能です。一連のチェックを通じて、は、インフラストラクチャを最適化し、パフォーマンスとセキュリティを向上させ、コストを削減できる領域 Trusted Advisor を識別します。Trusted Advisor は、サービスとリソースを改善するために実行できる AWS ベストプラクティスに基づいて推奨事項を提供します。ピ

ビジネスおよびエンタープライズサポートプランは、AWS Well-Architected フレームワークの[柱](#)について利用可能なすべてのチェックへのアクセスを提供します。

Trusted Advisorでの検出的コントロールの設定に関するベストプラクティスは、次のとおりです。

- チェックレベルの概要を確認します。
- 警告とエラーの状態に関する、リソース固有の推奨事項を実装します。
- レコメンデーションを積極的に確認して実装するには、 を Trusted Advisor 頻繁にチェックします。

Amazon Inspector

[Amazon Inspector](#) は、有効化した後にワークロードを継続的にスキャンし、意図しないネットワークの公開やソフトウェアの脆弱性を検出する、自動化された脆弱性管理サービスです。検出結果をリスクスコアとして文脈化し、コンプライアンス状況の改善や確認など、次に行うべきステップを判断できるようにします。

Amazon Inspector での検出的コントロールの設定に関するベストプラクティスは、次のとおりです。

- すべてのアカウントで Amazon Inspector を有効にし、EventBridge と Security Hub CSPM に統合して、セキュリティの脆弱性に関するレポートと通知を設定します。
- Amazon Inspector のリスクスコアに基づき、修復やその他のアクションに優先順位を付けます。

ビジネス上の成果

人的作業とエラーが減る

Infrastructure as Code (IaC) を使用することで自動化を実現できます。モニタリングと修復のためのサービスおよびツールの、デプロイと設定を自動化すれば、マニュアル作業によるエラーのリスクを減らし、検出的コントロールのスケールに必要な、時間と労力を減らすことができます。自動化はセキュリティランブックの開発を後押しし、セキュリティアナリストのマニュアルでの操作を減らすことにつながります。定期的な点検により自動化ツールを調整し、検出的コントロールを継続的に反復し改善することができます。

潜在的脅威に適切に対処できる

ログやメトリクスからイベントをキャプチャし、分析することは、可視性を高めるためにきわめて重要です。それによりアナリストは、セキュリティイベントや潜在的な脅威に対処し、ワークロードを保護することができます。どのような脆弱性が存在するのかをすばやく特定できれば、アナリストはその脆弱性に対処し、修正のための適切な措置を講じることができます。

インシデント対応や調査対応が改善する

検出的コントロール用ツールを自動化すれば、検出、調査、復旧のスピードを速めることができます。定義された条件に基づきアラートと通知を自動化することで、セキュリティアナリストは調査と対応を適切に行うことができます。対応因子は、異常なアクティビティの範囲を特定して理解するのに役立ちます。

レスポンスコントロール

レスポンスコントロールは、有害事象や、セキュリティ上の基準線からの逸脱の、修復を早めるように設計されたコントロールです。技術的なレスポンスコントロールの例には、システムへのパッチ適用、ウイルスの隔離、プロセスのシャットダウン、システムの再起動などがあります。

このタイプのコントロールについては、以下の点を確認してください。

- [目的](#)
- [プロセス](#)
- [ユースケース](#)
- [テクノロジー](#)
- [ビジネス上の成果](#)

目的

- レスポンスコントロールは、フィッシングやブルートフォース攻撃など、一般的な攻撃に対処するためのランブックの作成に役立ちます。
- レスポンスコントロールでは、潜在的なセキュリティ問題への自動対応を実装できます。
- レスポンスコントロールは、暗号化されていない S3 バケットの削除など、AWS リソースに対する意図しないアクションや未承認のアクションを自動的に修復できます。

- レスポンシブコントロールは、予防的コントロールや検出的コントロールと連携するようにオーケストレーションすることで、潜在的なセキュリティインシデントに対する包括的かつ事前対処的なアプローチを構築できます。

プロセス

検出的コントロールは、レスポンシブコントロールを設定するための前提条件となります。セキュリティ問題は、修復する前に、まず検出できなければなりません。セキュリティ問題に対するポリシーや対応を設定できるのはその後です。例えば、ブルートフォース攻撃が発生した場合、修復プロセスが実行されます。修復プロセスが存在する場合、シェルスクリプトなどのプログラミング言語を使って、スクリプトとして自動化し実行することができます。

レスポンシブコントロールが、既存の本番ワークロードを中断させる可能性があるかどうか、検討します。例えば検出的コントロールにおいて、S3 バケットがパブリックにアクセス可能にしてはならず、かつ修復が Amazon S3 のパブリックアクセスをオフにするだった場合、この修復方法では、その会社と顧客に重大な影響を与える可能性があります。S3 バケットが、公開されているウェブサイトにサービスを提供している場合、パブリックアクセスをオフにすると機能が停止する可能性があります。データベースも同様です。データベースをインターネット経由でパブリックにアクセス可能にしてはならない場合、パブリックアクセスをオフにすると、アプリケーションへの接続に影響が出る可能性があります。

ユースケース

- 検出されたセキュリティイベントへの自動対応
- 検出されたセキュリティ脆弱性の自動修復
- 修復コントロールを自動化してオペレーションのダウンタイムを減らす

テクノロジー

Security Hub CSPM

[AWS Security Hub CSPM](#) は、新しい検出結果と更新された既存の検出結果のすべてをイベントとして EventBridge に自動的に送信します。また、選択した検出結果とインサイトの結果を EventBridge に送信する、カスタムアクションを作成することもできます。EventBridge は、各イベントタイプに対応するように設定できます。イベントは、修復アクションを実行する AWS Lambda 関数を開始できます。

AWS Config

[AWS Config](#) は ルールを使用して AWS リソースを評価し、非準拠のリソースを修復するのに役立ちます。は [AWS Systems Manager Automation](#) を使用して修復 AWS Config を適用します。自動化ドキュメントでは、が非準拠 AWS Config と判断するリソースに対して実行するアクションを定義します。Automation ドキュメントを作成したら、AWS マネジメントコンソール または APIs を使用して Systems Manager で使用できます。非準拠のリソースの修復は、手動で行うか、自動で行うかを選択できます。

ビジネス上の成果

データ損失を最小限に抑える

サイバーセキュリティインシデントが発生した場合は、レスポンスセキュリティコントロールを使うことで、データの損失や、システムまたはネットワークへの損害を最小限に抑えることができます。また、レスポンスコントロールは、重要なビジネスシステムやプロセスを可能な限りすばやく復旧させるのにも役立ち、ワークロードの回復力を高めます。

コストを削減できる

自動化により、チームメンバーがインシデントに手動で対応したり、その他個別的にインシデントを管理したりする必要がなくなるため、人的資源に関連したコストを削減できます。

次の手順

本ガイドを読むことで、4 種類のセキュリティコントロールについて理解し、それらがセキュリティガバナンスのフレームワークにどのように含まれているかを理解することができます。また、AWS クラウドでセキュリティコントロールの実装と自動化を開始する準備が整います。詳細については、[リソース](#) セクションに記載のリファレンスをを確認することをお勧めします。

また、次のステップを踏んでクラウドインフラストラクチャのセキュリティを評価し、セキュリティコントロールの実装を開始することをお勧めします。

1. AWS Security Hub CSPM を有効にして設定します。ベストプラクティスとして、利用可能な標準コントロールを有効にすることをお勧めします。詳細については、[「セキュリティ標準とコントロール」](#) (Security Hub CSPM ドキュメント) を参照してください。
2. AWS Config を有効にして設定します。詳細については、[「開始方法 \(AWS Config ドキュメント\)」](#) を参照してください。
3. Security Hub CSPM、Amazon Macie、AWS Config、AWS Trusted Advisor、Amazon Inspector、AWS のサービスなどを使用して、組織とアカウントのインフラストラクチャを評価し、改善が必要な領域を特定し、これらのサービスのレビューとレコメンデーションを行います。Security Hub CSPM のセキュリティチェック機能を使用して、セキュリティ標準のセキュリティスコアを生成します。詳細については、[「セキュリティスコアの決定」](#) (Security Hub CSPM ドキュメント) を参照してください。
4. 特定された改善点に基づいて、予防、検出、応答するセキュリティコントロールを実装します。
5. フォローアップのセキュリティ評価を実施して、実施されたセキュリティコントロールの有効性を評価します。Security Hub CSPM で、セキュリティスコアが改善したかどうかを確認します。繰り返してセキュリティコントロールを改善するか、新しいセキュリティコントロールを追加します。
6. 毎年セキュリティアセスメントを実施するなど、定期的に変更するようにしてください。

よくある質問

時間とリソースが限られていて、これらすべてのコントロールタイプを実装できない場合、何に焦点を当てるべきですか？

を実装することをお勧めします AWS Security Hub CSPM。Security Hub CSPM には、[AWS Foundational Security Best Practices 標準](#) (Security Hub CSPM ドキュメント) と呼ばれる一連の自動セキュリティコントロールがあります。これは、セキュリティの専門家によって管理される、厳選された AWS 一連のセキュリティのベストプラクティスです。これらの標準コントロールは、継続的に実行することも、関連リソースに変更があるたびに実行することもできます。定期的に行うこともできます。各コントロールには特定の重要度スコアがあり、修復作業の優先順位付けに役立ちます。詳細については、「[セキュリティチェックの実行](#)」(Security Hub CSPM ドキュメント) を参照してください。AWS Control Towerを使用している場合は、その予防、検出およびプロアクティブコントロールを確認して、有効にするかどうかを選択することもできます。

リソース

AWS ドキュメント

- [AWS セキュリティリファレンスアーキテクチャ \(AWS SRA\)](#)
- [AWS CAF セキュリティのパースペクティブ](#)
- [セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンスのベストプラクティス](#)
- [での自動セキュリティレスポンス AWS \(AWS ソリューション\)](#)
 - [ソリューションのランディングページ](#)
 - [実装ガイド](#)

AWS ブログ投稿

- [ID ガイド - AWS Identity による予防コントロール - SCPs](#)
- [AWS Organizations アカウントに読み取り専用のサービスコントロールポリシー \(SCP\) を実装する方法](#)
- [マルチアカウント環境における AWS Organizations サービスコントロールポリシーのベストプラクティス](#)
- [サービスコントロールポリシーを使用してコンプライアンスを維持し、ポリシーが常に適用されるようにする](#)
- [IAM アクセス許可の境界をいつ、どこで使用するか](#)
- [AWS CloudFormation フックを使って、プロアクティブにリソースを安全に保ちコンプライアンスを維持する](#)

その他のリソース

- [クラウドコントロールマトリックス \(CCM\) \(クラウドセキュリティアライアンス\)](#)
- [アクセス許可の境界の例 \(GitHub\)](#)

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
プロアクティブコントロール	「 プロアクティブコントロール 」セクションなど、プロアクティブコントロールに関する情報が本ガイドに追加されました。	2023 年 12 月 4 日
初版発行	—	2022 年 12 月 12 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。
- 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

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。

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ドラ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ドランスを提供します。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。

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、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、「[AWS でのデータ境界の構築](#)」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。例えば、AWS CloudFormation を使用して[システムリソースのドリフトを検出](#)したり、を使用して AWS Control Tower、ガバナンス要件への準拠に影響する[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STREAM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利用できる、実行中のアプリケーションのインスタンス。開発環境は、上位の環境に昇格させる変更をテストするときに使用します。このタイプの環境は、テスト環境と呼ばれることもあります。
- 下位環境 — 初期ビルドやテストに使用される環境など、アプリケーションのすべての開発環境。
- 本番環境 — エンドユーザーがアクセスできる、実行中のアプリケーションのインスタンス。CI/CD パイプラインでは、本番環境が最後のデプロイ環境になります。
- 上位環境 — コア開発チーム以外のユーザーがアクセスできるすべての環境。これには、本番環境、本番前環境、ユーザー承認テスト環境などが含まれます。

エピック

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

ERP

「[エンタープライズリソース計画](#)」を参照してください。

探索的データ分析 (EDA)

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

F

ファクトテーブル

[スタースキーマ](#)の中央にあるテーブル。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、障害の影響を制限し、ワークロードの耐障害性を高めるのに役立つアベイラビリティゾーン 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。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。

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。

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。

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。

I

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 IoT](#)」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。

I

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。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。

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/サブスクリプション](#)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[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 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 をログに記録すること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、他のから分離され、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、AWS マネジメントコンソールにログインしたり 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、 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

「[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。

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「[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。詳細については、[深層学習システムにおける不確実性の定量化ガイド](#)を参照してください。

未分化なタスク

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

上位環境

「[環境](#)」を参照してください。

V

バキューミング

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

バージョンコントロール

リポジトリ内のソースコードへの変更など、変更を追跡するプロセスとツール。

VPC ピアリング

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

脆弱性

システムのセキュリティを脅かすソフトウェアまたはハードウェアの欠陥。

W

ウォームキャッシュ

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

ウォームデータ

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

ウィンドウ関数

現在のレコードに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 익스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。