



SAS Grid を AWS クラウドに移行する

AWS 規範ガイドンス



AWS 規範ガイド: SAS Grid を AWS クラウドに移行する

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

Amazon の商標およびトレードドレスは Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

序章	1
SAS グリッドの移行	1
前提条件	4
移行要件	4
ナレッジ要件	4
SAS に関するその他の考慮事項	5
コストとライセンス	6
SAS ライセンス	6
AWS サービスのコスト見積もり	7
アーキテクチャ	9
SAS インフラストラクチャ	9
での SAS に関する考慮事項 AWS	12
SAS バックグラウンド	12
SAS 共有ファイルシステム	13
SAS Grid サーバーティアのインスタンスタイプ	13
SAS Grid ミドルティアとメタデータサーバーティアのインスタンスタイプ	14
SAS Grid 用の高可用性とディザスタリカバリ	15
ターゲット アーキテクチャ	15
オートメーションとツール	18
高レベル移行ステップ	20
役割と責任	21
準備 — 検出と評価	22
現在の SAS グリッドのワークロード評価を準備する	22
SAS セキュリティアセスメントの準備	22
SAS グリッド移行アセスメントの準備	23
新しい AWS 環境を設定する (新規 AWS ユーザーのみ)	23
デプロイ — での SAS ソフトウェア AWS	25
移行 – SAS コンテンツを に移行する AWS	26
Active Directory の ID を移行する	26
Linux のファイル、ディレクトリ、権限を移行する	26
SAS メタデータを移行する	26
移行後の検証と承認テストを実施する	27
SAS に関連するデータの移行	28
新しいお客様のオンボーディング	30

追加リソース	31
ドキュメント履歴	32
用語集	33
#	33
A	34
B	37
C	39
D	42
E	46
F	48
G	49
H	51
I	52
L	54
M	55
O	59
P	62
Q	65
R	65
S	68
T	72
U	73
V	74
W	74
Z	75
.....	lxxvi

SAS Grid の AWS クラウドへの移行

Battulga Purevragchaa, Amazon Web Services (AWS)

エリック・ Y・ ユー、SASインスティテュート

2020 年 7 月 ([ドキュメント履歴](#))

このガイドでは、SAS Grid ソフトウェアから Amazon Web Services (AWS) への移行を効率化するための規範的な手順について説明します。

SAS のお客様は、アプリケーションをオンプレミスのデータセンターからに移行 AWS して、クラウドベースのデータレイクやデータウェアハウスにアクセスできます。その目標は、アプリケーションの俊敏性、セキュリティ、信頼性を高め、コストを削減し、データ分析機能を向上させることです。SAS ソフトウェアの導入を新しい場所に移すには複数のステップが必要で、そのタスクを特定、計画、実装、テストする必要があります。

このガイドは、現在インストールされている SAS グリッドをオンプレミスまたはプライベートホスト環境から AWS にリホストまたはリプラットフォームしたいと考えている組織を対象としています。この移行により、企業はアナリティクス機能を進化させ、リホストやリプラットフォームのリスクを最小限に抑え、AWS 上の統計コンピューティング環境のガバナンスと管理を標準化することができます。対象者は、SAS と AWS 専門知識の両方を持つ IT プロフェッショナルです。

SAS グリッドの移行

ワークロード	ソースワークロード	- プラットフォーム用 SAS グリッド・マネージャー - SAS グリッド・マネージャー
	ソース環境	- Linux、UNIX - オンプレミス/コロン/非AWS 環境
	送信先ワークロード	- SAS グリッド・マネージャー - デプロイ : SAS インテリジェンスプラットフォーム

移行		ソフトウェアをマルチマシンホストに配置
	送信先環境	• AWS • 運用モデル：顧客/MSP (ISV)
	移行戦略 (7 Rs)	リホスト/リプラットフォーム
	これはワークロードバージョンのアップグレードですか。	いいえ
コスト	ソースワークロードは ISV ワークロードとは異なっていますか。	いいえ
	移行期間	お客様によって異なります。
	で ISV ワークロードを実行するコスト AWS	コストとライセンス
	AWSに移行されるISV関連ワークロードの実行コスト	いいえ
Assumptions and prerequisites	システム制限 (最小/最大要件)	SAS System Requirements
	サービスレベルアグリーメント (SLA)	SAS Technical Support Services and Policies
	目標復旧時間 (RTO)	SAS 9.4 ディザスタリカバリポリシー
	目標復旧時点 (RPO)	SAS 9.4 ディザスタリカバリポリシー
	ターゲット AWS アカウントのライセンスと運用モデル	• Bring-Your-Own-License (BYOL) • Managed Services

	移行ツール	• SAS 移行ユーティリティ • AWS Database Migration Service (AWS DMS)
	AWS 使用される サービス	• Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • FSx for Lustre • Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) • Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) • NAT ゲートウェイ • インターネットゲートウェイ • Amazon EC2 Auto Scaling • AWS Identity and Access Management (IAM)
	ベンチマーク	お客様のサイトに関連するベンチマーク情報については、SAS エンタープライズ・エクセレンス・センターにお問い合わせください。
	コンプライアンス	セキュリティとコンプライアンス要件 SAS 9.4 インテリジェンスプラットフォーム:セキュリティ管理ガイド その他のコンプライアンス認定 SAS Governance and Compliance Manager

前提条件

SAS Grid をに移行するには AWS、このセクションで説明する前提条件と要件を満たす必要があります。SAS ソフトウェアの移行には、SAS 管理、システム管理、AWS 管理に関する専門知識が必要になる場合があります。SAS Grid 環境の移行範囲を決定する際にサポートが必要な場合は、SAS プロフェッショナルサービスに問い合わせて以下の評価を受けることをおすすめします。

- 現在の SAS Grid ワークロード評価
- セキュリティ評価
- SAS Grid 移行評価
- SAS Grid 移行アドバイザリーサービス

移行要件

- RAM、CPU、ディスクのボリューム/スループットが同様に比較されることを想定して、ソースシステムとターゲットシステムの物理トポロジは、ホストマシンとそのロールを含めて同等でなければなりません。また、ソースとターゲットのオペレーティングシステムは同じファミリーに属している必要があります。SAS インストールの前提条件については、SAS ウェブサイトの「[SAS システム要件](#)」を参照してください。
- ソースシステムとターゲットシステムは SAS 9.2 以降である必要があります。
- 自動的に移行されないデータ、ファイル、およびその他のコンテンツは、手動で移行する必要があります。
- このワークロードの移行には、元のデータプロバイダーは含まれません。で元のデータをリホストするには AWS、特に別のデータプロバイダーテクノロジーでは、追加の労力が必要です。
- SAS Bring-Your-Own-License (BYOL) の移行では、AWS 環境を確立して維持する必要があります。

ナレッジ要件

SAS Grid 環境を最適化するには、SAS システムと SAS インフラストラクチャのコンポーネントについて十分に理解する必要があります AWS。ストレージサービス、サーバーインスタンスタイプ、ネットワークパフォーマンス、高可用性、ディザスタリカバリなどの考慮事項は、AWS 上の SAS 環境のアーキテクチャ設計に影響します。

SAS に関するその他の考慮事項

- SAS インフラストラクチャの規模とアーキテクチャは、以下に基づいて作成する必要があります。
 - インスタンスのタイプ
 - エフェメラル (一時)、パーシステント (永続)、共有ストレージタイプ
 - SAS Grid Manager 用の共有ファイルシステム
 - SAS Permanent Data File Space (SASDATA) と 一時ファイルスペース の配置 : SAS Working Data File Space (SASWORK) および SAS Utility Data File Space (UTILLOC)
- SAS ソフトウェアライセンスのメトリックスは、SAS ソフトウェアクラウドとオンプレミスのデプロイにおいて同じです。
- クラウドの管理、セキュリティ、モニタリングはユーザーの責任です。ただし、その環境がリモート管理環境の一部として SAS と契約されている場合を除きます。
- SAS ソフトウェアはスケールすることが可能ですが、ライセンス契約の遵守には注意が必要です。
- ほとんどの場合、SAS インフラストラクチャをスケールすると、その過程でサービスが停止します。
- SAS ソフトウェアのクラウドデプロイにおいても、高可用性、ディザスタリカバリ、バックアップと復元は、SAS ソフトウェアのオンプレミスデプロイと同様に重要です。
- 現地の法律やプライバシー規制が、クラウドに保存するデータに影響を与える可能性があります。たとえば、特定の地域では、国や州以外のクラウドロケーションでのデータの保存と処理が制限されている場合があります。
- クラウドインフラストラクチャのコストは重要な考慮事項です。

コストとライセンス

大まかに言うと、SAS ワークロードを に移行するコストは、新しい環境の確立を AWS 前提として
います AWS。このコストには、新しい環境のためのコンピューティング・リソースのプロビジョ
ニングやソフトウェアのライセンスに加え、人員の時間や労力も含まれます。

SAS ライセンス

SAS ライセンスに適したサイズのインスタンスタイプを選択することは重要な考慮事項です。一般
的に SAS のライセンスはホストマシン上の物理 CPU の数に基づいています。これに対して、AWS
は通常、インスタンスタイプの仮想 CPUs (vCPUs、またはハイパースレッディング) の数を指定し
ます。移行先には、原則として移行元環境の物理 CPU 数の 2 倍の vCPU 数を持つ Amazon Elastic
Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを選択します。vCPU ベースのライセンスコストの最適
化については、Amazon EC2 のドキュメントの[CPU オプションの最適化](#)を参照してください。

もう 1 つの考慮事項は、2 つの環境 (ソースとターゲット) を同時に稼働させながら、1 つの環境だ
けの価値を得るためのコストです。SASでは、このような移行作業のコスト削減に役立つ2つのポリ
シーを用意しています。具体的には、SASソフトウェアのアップグレードに関するポリシーと、新し
いハードウェアのテストに関するポリシーです。

ポリシー	説明	所要時間
SAS ソフトウェアのアップグ レード	SAS は、新しいプロダクショ ン・リリースにアップグレー ドするすべての顧客に対し 、180 日間 (6ヶ月間)、追加 料金なしで、ライセンス・ソ フトウェアの 2 つの並行コ ピー (旧リリースと新リリー ス) を実行することを許可しま す。 従量制サービスの場合、お 客様はライセンス対象ソフ トウェアの parallel コピーを 2 つ使用できますが、両方と	180 日間

ポリシー	説明	所要時間
	も課金目的で従量制になります。	
新しいハードウェアのテスト	以下のシナリオは SAS の評価書類でカバーされており、テスト期間限定で無料で提供されます。各シナリオの標準テスト期間は 30 日間です。 - 生産マシンと生産システムを新しいハードウェア構成にアップグレードする前に、新しいハードウェアをテストし、parallel 処理を実行します。 - 実稼働環境で、あるオペレーティングシステムを別のオペレーティングシステムに変換する前に、新しいオペレーティングシステムをテストし、parallel 処理を実行します。	30 日間

Note

テストマシンとは、評価環境で SAS ソフトウェアを実行し、データ出力の品質と精度を検証するためにお客様が責任を負うハードウェアとして定義されます。

サイトやライセンスに固有の詳細については、SAS のアカウント担当者にお問い合わせください。

AWS サービスのコスト見積もり

[AWS 料金計算ツール](#)は、予想される使用量に基づいて、ユースケースの AWS サービスの月額コストを見積もるのに役立つオンラインツールです。価格計算機は、すべてのリージョンでのすべての

AWS サービスのための最新の価格を用いて継続的に更新されます。計算ツールには、ほとんどの AWS サービスのサポートが含まれています。データ入出力料、データ保管料、検索料などの追加費用を含めることができます。オンデマンド、専用インスタンス、リザーブドインスタンスなど、さまざまな価格モデルで Amazon EC2 を選択することもできます。料金計算ツールを使用して、毎月の AWS 請求をより効率的に見積もることをお勧めします。

 Note

AWS インスタンスタイプごとに、vCPU と I/O 帯域幅、vCPU とエフェメラルストレージの比率を評価します。これら 2 つの要素のうち、SAS Grid 処理コンピューティングのニーズに最も適したインスタンスを選択します。

ワークロードのサイズ：

- [小規模](#) — 単一のアベイラビリティーゾーンに高可用性がない SAS グリッド

SAS グリッド (i3en.6xlarge インスタンス) x 2、メタデータサーバー x 1、ウェブサーバー x 1

- [中規模](#) — 単一アベイラビリティー・ゾーンで高可用性を実現する SAS グリッド

SAS グリッド (i3en.6xlarge インスタンス) x 4、メタデータサーバー x 3、ウェブサーバー x 2

- [大規模](#) — 単一アベイラビリティー・ゾーンで高可用性を実現する SAS グリッド

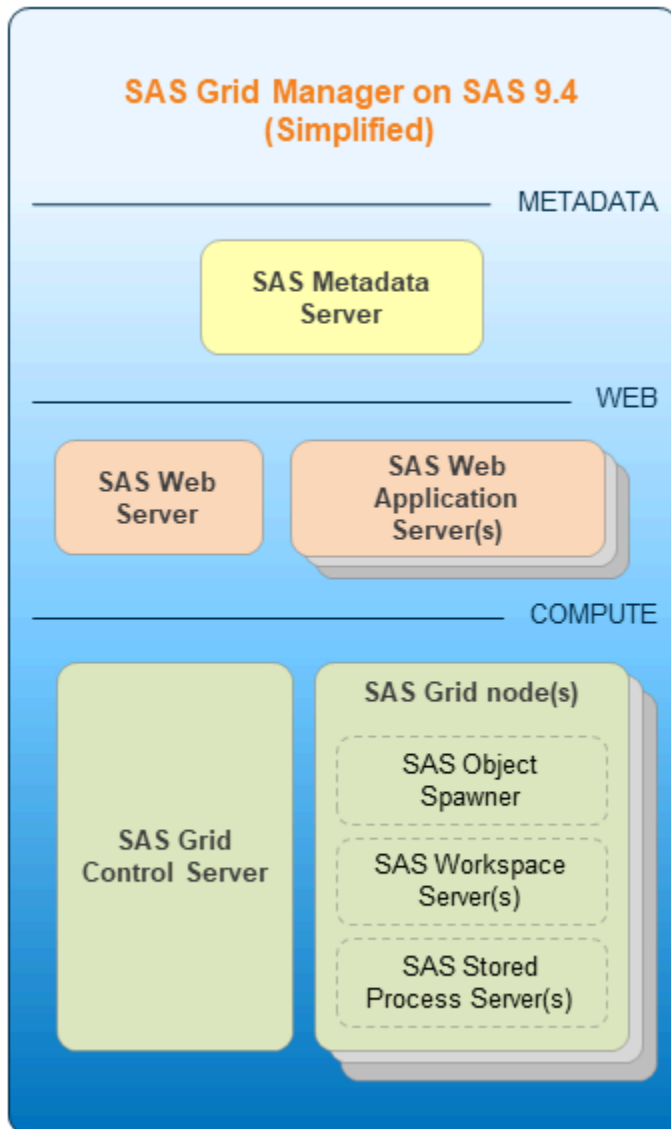
SAS グリッド (i3en.6xlarge インスタンス) x 8、メタデータサーバー x 3、ウェブサーバー x 2

アーキテクチャ

適切な SAS Grid アーキテクチャを構築することは、移行とパフォーマンスがユーザーの期待に応えられるようにするための重要なステップです。このガイドの前提を満たすために移行作業を行う AWS には、上の SAS Grid Manager のターゲット環境が、オペレーティングシステムとソフトウェアのバージョン、および主要なマシンの仕様に関して同等である必要があります。

SAS インフラストラクチャ

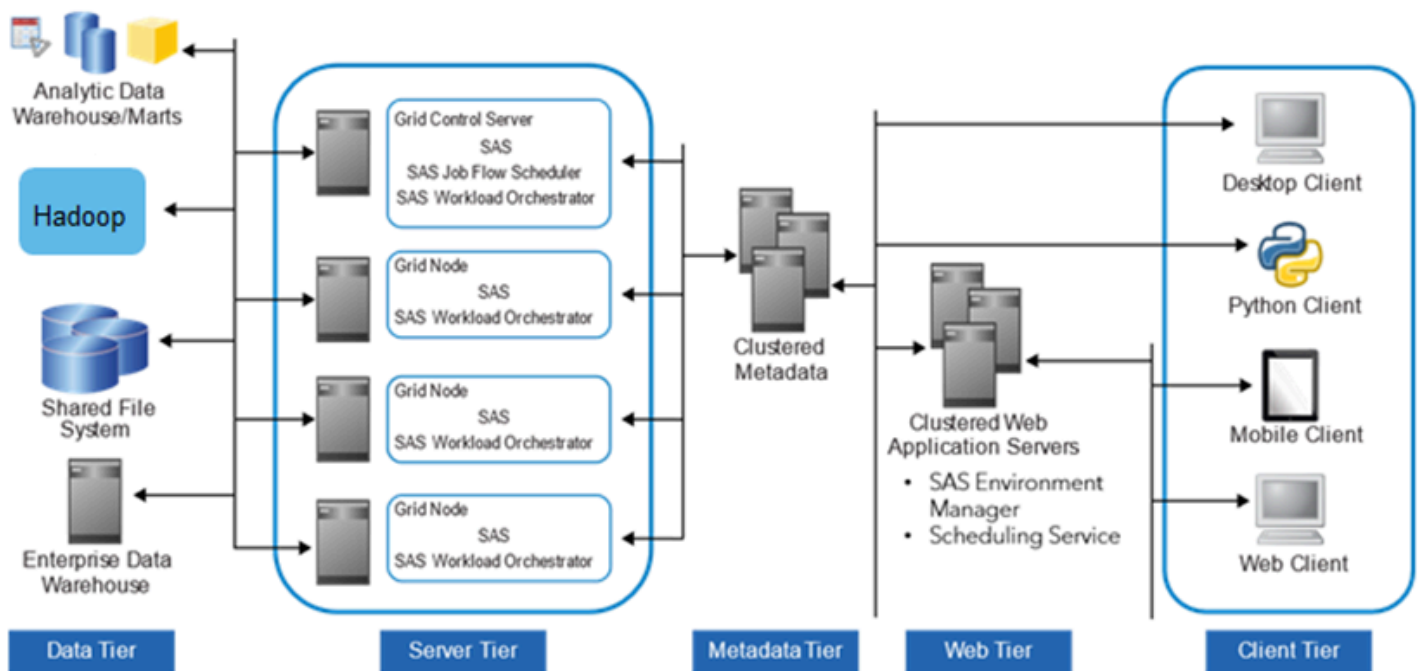
次の図は、SAS Grid Manager のインフラストラクチャコンポーネントを示しています。この図は、エンドユーザー向けの機能を提供する主要コンポーネントや、処理、メモリ、ネットワーク、I/O へのリソース割り当てを計画する際に考慮しなければならない主要コンポーネントを簡略化しています。



- SAS Metadata Server は、クライアント、サーバー、および中間ソフトウェアコンポーネントが依存する SAS Grid の中央ハブです。ソフトウェアプロセスに関する情報を提供し、リソースに対するユーザー認証と認可を管理し、ユーザーコンテンツを管理します。
- SAS Web Server は、静的なコラテラル (担保) をホストし、Java 仮想マシン (JVM) 内の Web アプリケーションに単一の接点を提供するリバースプロキシとしても機能します。
- SAS Web Application Servers は、SAS Studio、SAS Environment Manager など、エンドユーザーがアクセスして操作するためのさまざまな Web アプリケーションをホストします。
- SASは、それぞれのクライアントに特化したコンピュータサーバープロセスを提供しています。
 - SAS Object Spawner は新しい SAS Integrated Object Model (IOM) プロセスを開始します。

- SAS Workspace Server は、SAS Enterprise Guide や SAS Studio などのお客様専用の分析環境を各ユーザーに提供します。
- SAS Stored Process Server は、事前定義されたタスク (ストアードプロセス) のための永続的な分析エンジンとして機能します。
- SAS Grid Control Server は、グリッド上の 1 つ以上のコンピュータードにジョブを分散します。グリッドコントロールサーバーは、グリッドに割り当てられた作業を行うこともできます。
- SAS Grid ノード は、グリッドに割り当てられた作業の一部を実行します。

次のアーキテクチャ図は、階ティアまたはインフラストラクチャコンポーネントがどのように相互作用するかを示しています。



Note

5つのティアは、類似した種類のコンピューティングタスクを実行し、類似する種類のリソースを必要とするソフトウェアのカテゴリを表しています。これらのティアは、必ずしも個別のコンピューターやコンピューターのグループを表すわけではありません。各ティアの詳細については、以下のリストにある SAS ドキュメントへのリンクを活用してください。

- [データティア](#) — エンタープライズデータを格納します。サードパーティーのデータベース管理システム、SAS テーブル、エンタープライズリソースプランニング (ERP) システムテーブル、FSx for Lustre や Amazon S3 などの AWS 特定のストレージサービスに保存されているデータなど、既存のすべてのデータアセットを使用できます。
- [サーバーティア](#) — エンタープライズデータに対して SAS 処理を実行します。さまざまなタイプのワークロードや処理強度を処理するために、いくつかの種類の SAS サーバーを使用可能です。このソフトウェアは、複数のクライアントからの情報要求に遅滞なく対応できるように、処理負荷をサーバーリソース間で分散します。
- [メタデータティア](#) — クライアント、サーバー、および中間ソフトウェアコンポーネントは、SAS Grid の中央ハブである SAS メタデータサーバーに依存しています。ソフトウェアプロセスに関する情報を提供し、リソースにアクセスするためのユーザー認証と認可の管理、ユーザーコンテンツの管理を行います。
- [Web ティア](#) — ユーザーが Web ブラウザを使用してインテリジェンスデータや機能にアクセスできるようにします。このティアは、レポートの作成と情報配信のための Web ベースのインターフェースを提供し、分析と処理のリクエストを SAS サーバーに渡します。
- [クライアントティア](#) — 使いやすいインターフェイスを通じて、ユーザーがインテリジェンスのデータや機能にデスクトップからアクセスできるようにします。ほとんどの情報消費者にとって、レポート作成と分析のタスクをウェブブラウザだけで実行できます。より高度な設計や分析タスクでは、SAS クライアントソフトウェアがユーザーのデスクトップにインストールされます。モバイルデバイスのサポートも一部提供されています。

での SAS に関する考慮事項 AWS

SAS バックグラウンド

- SAS Permanent Data File Space (SASDATA)
 - SAS の利用と、結果として得られる SAS 出力ファイルのための永続的なデータを保存します
 - 読み取りは広範囲に及ぶが、書き戻しの頻度は低い
- SAS Working Data File Space (SASWORK)
 - SAS ジョブ用のスクラッチ作業スペース
 - シングルスレッド SAS プロシージャの作業用ストレージアクティビティを実行するために使用されます
- SAS Utility Data File Space (UTILLOC)
 - マルチスレッド SAS プロシージャ用の SASWORK と同じタイプのスペース

- デフォルトでは、SASWORK のサブディレクトリとして配置されます
- RAID 0 構成で共にストライプ化された内部ソリッドステート (SSD) デバイスを再起動または再開しても、ストレージは保持されません。高帯域幅、低レイテンシ、およびシーケンシャル I/O を備えた NVMe (Non Volatile Memory Express) エフェメラルデバイスを持つインスタンスを使用することをお勧めします。これらのインスタンスは、一時的な SAS データ (SASWORK と UTILLOC) に最適です。

SAS 共有ファイルシステム (SAS Gridに必要)

- AWS は、`rw`、`seclabel`および `lazystatfs`マウントオプションを使用して Lustre ファイルシステムをセットアップします。これらは SAS Grid の推奨マウントオプションではないため、これらの FSx for Lustre ファイルシステムをアンマウントし、`flock` パラメータを使用して再マウントする必要があります。
- Lustre ファイルシステムのサイズを拡張することはできません。サイズを変更するには、大きな Lustre ファイルシステムを作成し、古いシステムから新しいシステムにデータをコピーします。
- FSx for Lustre 永続ファイルシステムでは、耐久性を高めるためにデータが単一のアベイラビリティゾーン内でレプリケーションされます。AWS アベイラビリティゾーンを越えてはレプリケートされません。
- SAS Grid および FSx for Lustre で使用する場合は Amazon S3 ストレージオプションを使用することをお勧めします。詳細については、AWS ドキュメントの[FSx for Lustre でデータリポジトリを使用する](#)を参照してください。
- [AWS リージョンとアベイラビリティゾーン間でのサービスの可用性](#)については、AWS リージョン表を参照してください。また、高可用性のためのデータレプリケーションの必要性については「[Amazon S3 同一リージョンでのレプリケーション \(SRR\) またはクロスリージョンでのレプリケーション \(CRR\)](#)」も確認してください。

SAS Grid サーバーティアのインスタンスタイプ

SAS Grid サーバーには、データ処理に高速な CPU が必要です。推奨事項：

- 物理コアあたり最低 8 GB の物理 RAM と堅牢な I/O スループット (特に SASWORK と SAS UTILLOC の場合)。
- [I3 インスタンス](#) — Amazon EC2 I3 インスタンスは、高トランザクション、低レイテンシのワークロード向けにストレージ最適化がされています。これらのインスタンスには、高いランダム I/O パフォーマンス、高いシーケンシャル読み取りスループット、および高い IOPS に向けてスト

ストレージが最適化された NVMe SSD ベースのインスタンスが含まれています。SASWORK および SAS UTILLOC 用のストライプ NVMe SSD ドライブは内部 I/O 帯域幅が高いため、Amazon EBS ボリュームの代わりに NVMe ベースの SSD ローカルドライブを明示的に使用するよう環境を設定する必要があります。

- [I3en インスタンス](#) — このファミリーは、Amazon EC2 上でストレージが最適化された NVMe SSD インスタンスを提供し、ENA 経由の拡張ネットワーキングにより最大 100 Gbps のネットワーク帯域幅を実現します。
- [M5n インスタンス](#) — M5 ファミリーは、コンピューティング、メモリ、ネットワーキングをバランスよく提供します。M5n インスタンスは、ネットワークスループットとパケットレートパフォーマンスの向上を必要とするアプリケーションに最適です。
- SAS ワークロードは、主に大量のデータを伴う大規模なシーケンシャル I/O リクエストとして特徴付けられます。SAS の使用パターンを事前に決定しておくことをお勧めします。これにより、基盤となる個々のファイルシステム、およびそれぞれの物理 I/O プロビジョニングの最適なアーキテクチャとセットアップが導かれます。
- クエリ、レポート、および簡単な統計ジョブは、通常、物理 CPU コアあたり 100 MiB /秒の I/O レートで良好に動作します。
- 高度な分析や大量の統計ジョブでは、物理 CPU コアあたり最大 150 MiB /秒が必要になる場合があります。
- 全体として、物理 CPU コアあたりの最小 I/O スループットレートは 100 ~ 125 MiB /秒にすることを勧めます。

SAS Grid ミドルティアとメタデータサーバーティアのインスタンスタイプ

これらのサーバーは、コンピューティング負荷の高いリソースや堅牢な I/O スループットを必要としません。SAS のコンピューティングティアよりも多くのメモリへのアクセスを必要とします。推奨事項：

- 物理コアあたり最低 24 GB の物理 RAM または 8 GB の物理 RAM (どちらか大きい方)。
- [R5 または R5d インスタンス](#) — これらのインスタンスはインメモリキャッシュ、中規模のインメモリデータベース、リアルタイムビッグデータ分析など、メモリを大量に消費するアプリケーションに適しています。

SAS Grid 用の高可用性とディザスタリカバリ

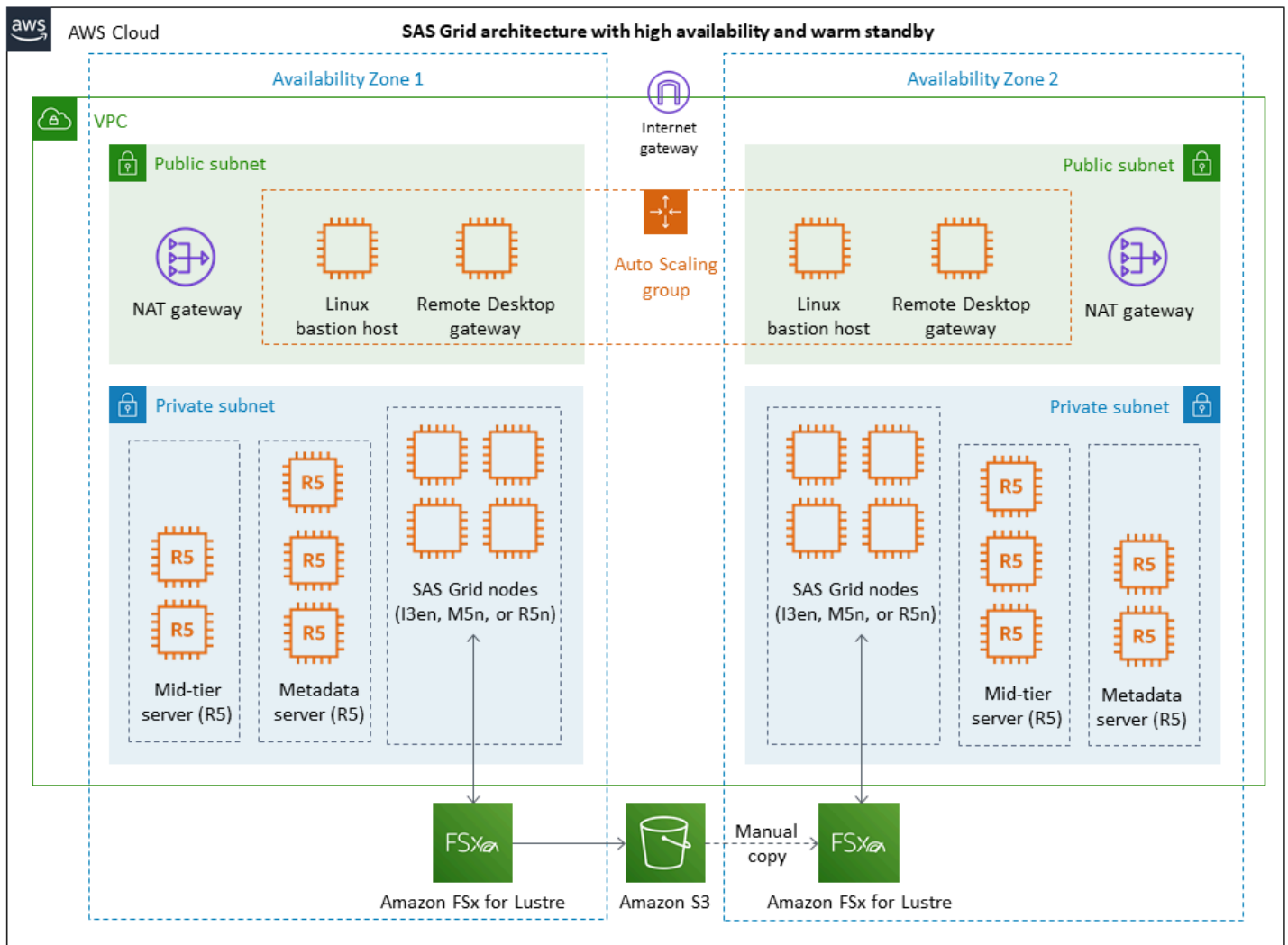
ディザスタリカバリ計画は、SAS Intelligence Platform や SAS ソリューションを実行する運用システムを含む、あらゆる重要なビジネスシステムにとって重要です。

ディザスタリカバリは高可用性とは異なります。どちらの概念も事業継続に関するものですが、高可用性とは業務を中断することなく継続できるようにすることです。対照的に、ディザスタリカバリにはある程度のダウンタイムが伴い、通常は数時間または数日単位で測定されます。

ターゲット アーキテクチャ

特定のワークロードのニーズに合わせて適切なインスタンスタイプを選択することもできますが、SAS 9.4 上の SAS Grid Manager では [Amazon EC2 I3en](#) インスタンスを推奨しています。また、隔離制御、カスタマイズ、セキュリティを強化する [Amazon VPC](#) の使用をお勧めします。

次の図は、データ、メタデータ、中間層、サーバー層 AWS を含む の SAS Grid を示しています。この高可用性アーキテクチャは、アクティブ/アクティブのディザスタリカバリフェイルオーバー戦略のために、2 つのアベイラビリティゾーンにデプロイされています。



このアーキテクチャには、以下のコンポーネントが含まれています。

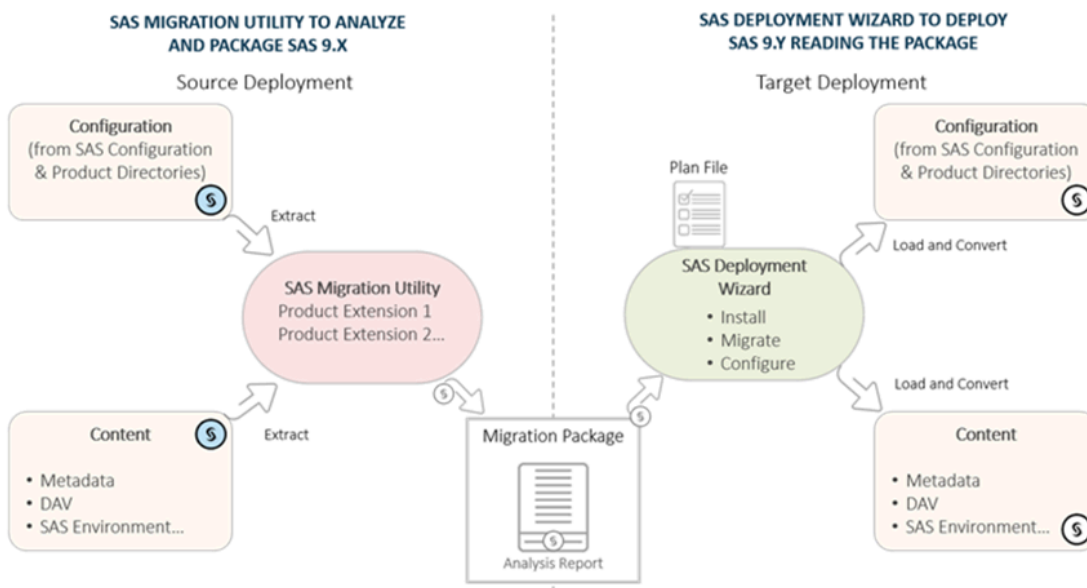
- **Virtual Private Cloud (VPC)** – AWS アカウント専用の仮想ネットワーク。これは、AWS クラウド内の他の仮想ネットワークから論理的に分離されます。また、企業のデータセンターと VPC の間にハードウェア仮想プライベートネットワーク (VPN) 接続を作成し、企業のデータセンターの拡張として AWS クラウドを使用することもできます。VPC には、SAS Grid のネットワークインフラストラクチャを提供するために、2 つのアベイラビリティゾーン、パブリックサブネット、プライベートサブネットが設定されています AWS。
- **インターネットゲートウェイ** – このゲートウェイは VPC にアタッチされています。デフォルトでは、これにはインターネットへのインバウンドなしトラフィックとすべてのアウトバウンドトラフィックを許可するセキュリティグループが用意されています。
- **NAT ゲートウェイ** – ネットワークアドレス変換 (NAT) ゲートウェイは、プライベートサブネット内のインスタンスがインターネットに接続できるようにします。

- Linux 踏み台ホスト - VPC のプライベートおよびパブリックサブネットに配置された Linux インスタンスへの安全なアクセスを提供します。
- Remote Desktop ゲートウェイ - リモート管理を提供します。このゲートウェイでは、HTTPS 経由でリモートデスクトッププロトコル (RDP) を使用して、インターネット上のリモートユーザーと Windows ベースの EC2 インスタンスとの間に安全な暗号化接続が確立されます。
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) - 踏み台ホストと Remote Desktop ゲートウェイのインスタンスの数が、常に起動時に指定した容量と一致するようにします。
- [FSx for Lustre](#) - Amazon S3 と統合し、Lustre 高性能ファイルシステムを使用してクラウドデータセットを簡単に処理できます。
- [Amazon S3](#) - ウェブ上のどこからでも、いつでも任意の量のデータを保存および取得できます。

オートメーションとツール

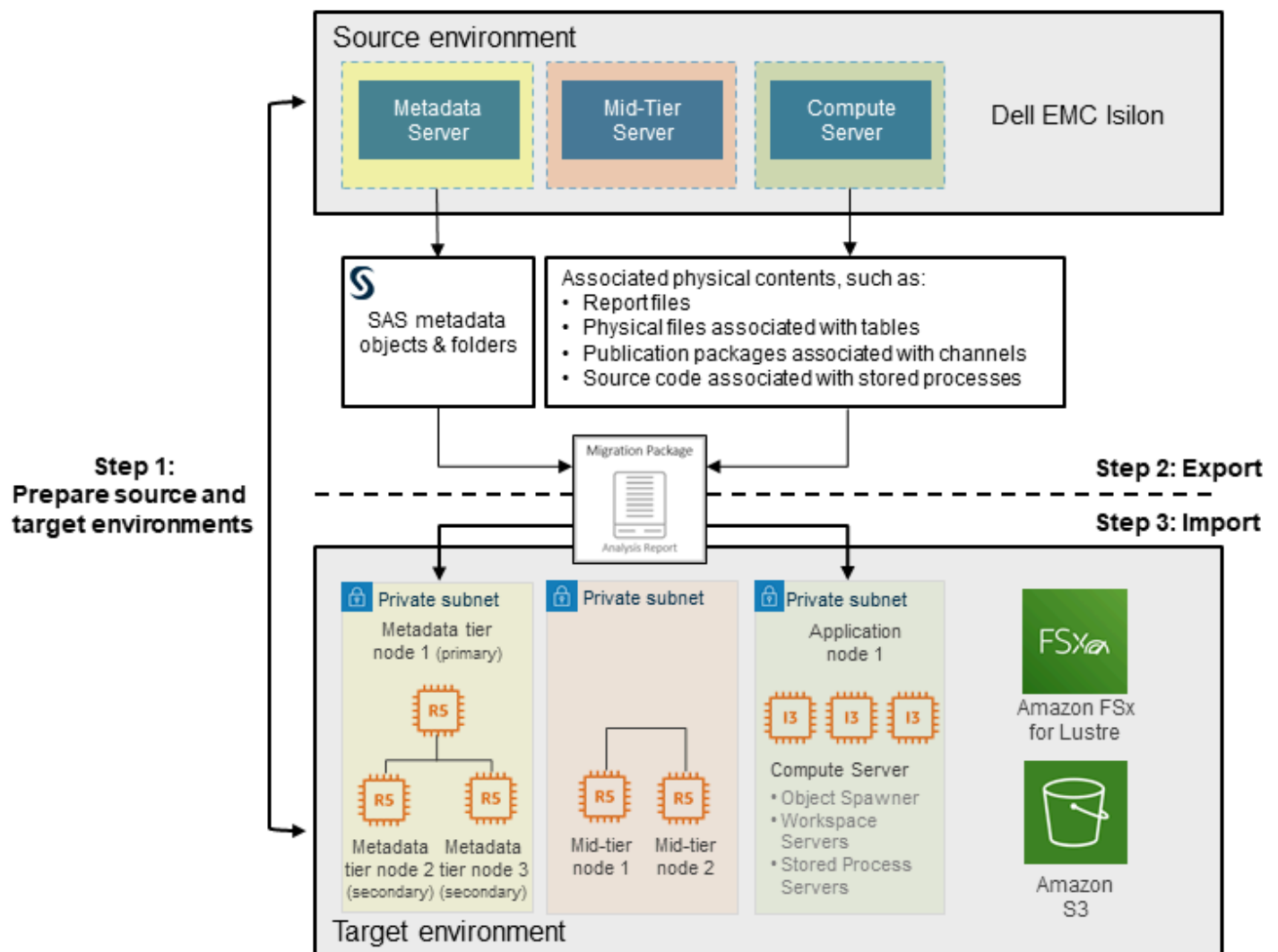
ソースとターゲットのトポロジを一致させることで、移行作業に影響する可能性のある多くの変数が簡素化されます。さらに、SAS Migration Utilityを使用するためには、トポロジを一致させる必要があります。このツールは、ソース環境のすべてのホストマシン、ディレクトリ、ネットワークコンポーネントが、ターゲット環境内の対応するコンポーネントに 1 対 1 でマッピングされることを前提としています。

SAS Migration Utility を使用してソース環境を分析し、パッケージ化します。次の図に示すように、結果のパッケージファイルは、プロビジョニングしたターゲットシステムにコピーされます。AWS。その後、SAS Deployment Wizard によって、AWS への最初の SAS Enterprise BI Server ソフトウェア展開の一部として処理されます。



SAS 移行ユーティリティは、SAS メタデータのコンテンツと、設定ディレクトリに保存されている特定の関連ファイルの移行に役立ちます。物理ファイル (SAS データセット、プログラム、外部ファイルなど) の大部分は SAS Migration Utility プロセスの一部ではないため、ターゲット環境に個別にコピーする必要があります。これらの物理ファイルをコピーするには、[AWS DataSync](#) の使用を検討することをお勧めします。

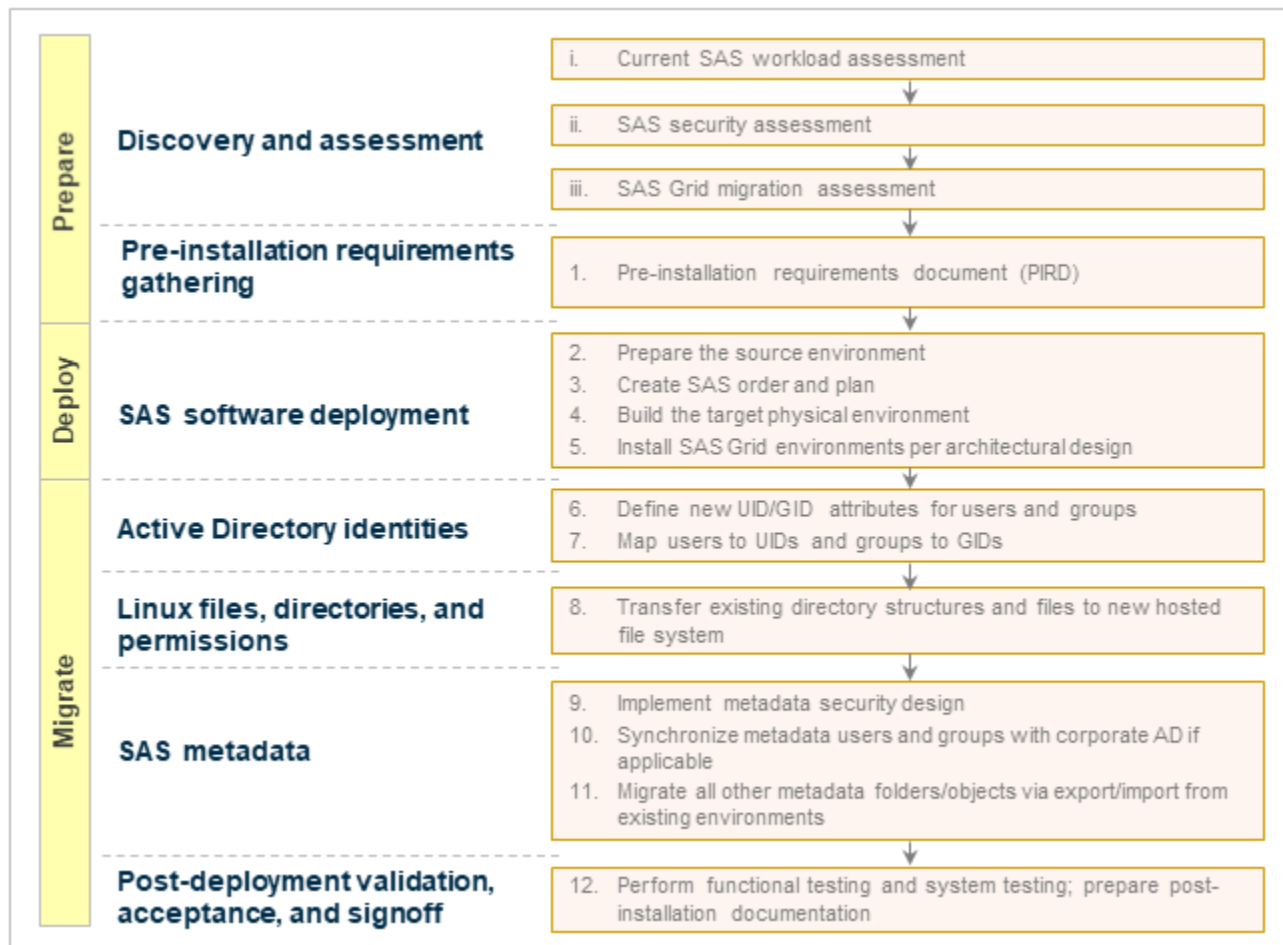
SAS コンテンツの大部分が新しいターゲットシステムに移行されたら AWS、検証テストを実行します。で本番環境にカットオーバーする前に AWS、前回の移行以降に追加または変更されたコンテンツの最終プロモーションを 1 回実行できます。



SAS 移行ユーティリティの詳細については、SAS Web サイトの[SAS 9.4 Intelligence Platform 移行ガイド](#)を参照してください。

高レベル移行ステップ

次の表は、SAS Grid を に移行するためのステップをエピックとストーリー別に AWSまとめたものです。これらの分類はアジャイル方法論で使用され、作業のスコップと管理に役立ちます。各エピックの詳細については、次のセクションで説明します。



役割と責任

SAS Grid の移行プロセスには、以下の役割と専門知識が含まれます。

ロール	責任
SAS SME またはコンサルタント	• SAS のインストール、技術アーキテクチャ、セキュリティ、移行に関する専門知識を提供します。
AWS アーキテクト	• AWS サービスとインフラストラクチャリソースのアドバイスとプロビジョニングを行います。 • ユーザーとグループの AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを確立します。 • プロビジョニングされたすべての AWS サービスにセキュリティ管理を提供します。

準備 — 検出と評価

現在の SAS グリッドのワークロード評価を準備する

- 目標: SAS Grid のインフラストラクチャ要件を把握します AWS。
- タスク :
 - SASインフラストラクチャの各システム上で [gather_info.sh スクリプト](#) を実行して、RHEL のパフォーマンス情報を収集します。
 - [rhel_iotest.sh スクリプト](#) を実行して SAS ファイルシステムのスループットをテストします。
 - Linux システム上の SAS のパフォーマンスを監視するには、[nmon コマンド](#) を使用します。
 - 数日間 nmon を実行して、平均的なワークロードから平均以上のワークロードになるようにします。
 - 24 時間、5 分ごとにデータを収集します。
 - すべてのログとファイルを SAS に返却して分析します。
 - 現在の利用パターンを分析し、AWSでインフラの見積もりを提示します。
- スキル / 役割 : SAS コンサルタント、SAS テクニカルサポート、SAS パフォーマンスラボ

SAS セキュリティアセスメントの準備

- 目標 : SAS セキュリティ設計書を作成するための要件を収集します。
- タスク :
 - 要件を収集する:
 - SAS 環境の機能的なセキュリティ要件を定義します。
 - 外部標準への準拠が必要かどうかを判断します。
 - 管理者、アナリスト、レポート閲覧者などのユーザーペルソナを定義します。
 - 組織階層を定義し、コンテンツをどのように整理して保護するかを決定します。
 - SAS のセキュリティ設計を文書化する :
 - グループ、ロール、フォルダー、サーバーメタデータ、アクセス制御テンプレートを定義するメタデータ認可モデル。

- ファイルシステムのセキュリティ設計。高レベルの主要な SAS ディレクトリ、それらのディレクトリの場所、所有者、パーミッション、およびそれらのディレクトリ内の特別なファイルを特定します。
- SAS セキュリティ設計仕様書。
- スキル / 役割 : SAS コンサルタント

SAS グリッド移行アセスメントの準備

- 目標 : ハイレベルの SAS 移行要件を確認し、SAS 移行ユーティリティを使用して SAS コンテンツを分析し、正常に移行できることを検証します。
- タスク :
 - [ハイレベルの SAS 移行要件](#) を見直します。
 - ソースの SAS デプロイメントをインベントリする:
 - [移行ユーティリティのチェックリストに記入します](#)。
 - [SAS でバックアップをチェックします](#)。
 - [メタデータリポジトリを準備します](#)。
 - [SAS Migration Utility の要件を確認します](#)。
 - [SAS Migration Utility をダウンロードします](#)。
 - [共通の SAS Migration Utility プロパティファイルを開発します](#)。
 - [製品固有の SAS Migration Utility のプロパティを確認します](#)。
 - [移行分析レポートを作成します](#)。
 - [移行分析レポート](#) と [移行ログ](#) を表示して分析します。
- スキル / 役割 : SAS コンサルタント

新しい AWS 環境を設定する (新規 AWS ユーザーのみ)

- 目標: SAS を初めてご利用になる方には AWS、[AWS Control Tower](#) を使用して基本環境を設定できます。SAS Grid を移行するには AWS、少なくとも VPC を既存の環境に追加する必要があります。
- タスク :
 - AWS Control Tower を使用して、セキュリティ、コンプライアンス、その他の AWS ベストプラクティスに基づく、適切に設計されたマルチアカウント環境を設定します。1 つのアカウント内

で作業できます。ただし、環境が拡大するにつれて、マルチアカウントインフラストラクチャによる管理が容易になります。

- 新しい AWS 環境がセットアップされたら、認証を設定します。
 - Windows サーバーの場合は、「[AWS Directory Service](#)」または [Active Directory Connector](#) を使用して、既存のオンプレミス Microsoft Active Directory に接続します。セキュリティを高めるには、多要素認証 (MFA) を利用します。MFA で AD Connector を使用方法の詳細については、AWS Directory Service ドキュメントの「[AD Connector の MFA を有効にする](#)」を参照してください。
 - Linux インスタンスの場合、特定の EC2 Linux インスタンス AWS Directory Service で使用できます。詳細については、AWS Directory Service ドキュメントの「[Linux インスタンスの手動結合](#)」を参照してください。
 - オンプレミスアクセスが必要な場合は、AWS Client VPN ドキュメントの「[オンプレミスネットワークへのアクセス](#)」を参照してください。
- スキル/ロール：AWS アーキテクト

デプロイ — の SAS ソフトウェア AWS

- 目標: SAS ソフトウェアをインストールして設定します AWS。詳細については、SAS ドキュメントの「[SAS 9.4 のインストールと SAS コンテンツの移行](#)」を参照のこと。
- タスク :
 - ソース環境を準備します。
 - SAS のオーダーとプランを作成します。
 - ターゲットの物理環境を構築します。
 - アーキテクチャ設計に従って SAS Grid 環境をインストールします。
- スキル / 役割 : SAS コンサルタント

移行 – SAS コンテンツを に移行する AWS

Active Directory の ID を移行する

- 目標：ユーザー ID (UID) とグループ ID (GID) を定義し、マッピングを設定します。
- タスク：
 - ユーザーとグループの新しい UID/GID 属性を定義します。
 - ユーザーを UID に、セキュリティグループを GID にマッピングします。
- スキル / 役割：SAS コンサルタント

Linux のファイル、ディレクトリ、権限を移行する

- 目標: ディレクトリ構造を維持しながら、Linux ファイルとディレクトリを転送します AWS。
- タスク：
 - 既存のディレクトリ構造とファイルをファイルシステムに転送します AWS。(たとえば、[FSx for Lustre](#) を使用できます。)
 - コードの変更を最小限にするため、ソースとターゲットの環境でディレクトリ構造とファイルパスが一貫していることを確認します。
- スキル / 役割：SAS コンサルタント

SAS メタデータを移行する

- 目標：メタデータのセキュリティ設計を実施し、SAS メタデータのコンテンツを同期化します。
- タスク：
 - AWSに SAS メタデータのセキュリティ設計を実装します。
 - セキュリティ設計に基づき、必要に応じて既存の企業 Active Directory からユーザーとグループを同期します。
 - 既存環境からのエクスポート/インポートにより、その他すべての SAS メタデータフォルダーとオブジェクトを移行します。
- スキル / 役割：SAS コンサルタント

移行後の検証と承認テストを実施する

- 目標：機能テストとシステムテストを実施し、移行を承認し、移行後のレポートを作成します。詳細については、SAS ドキュメントの[移行後のタスクの実行](#)を参照してください。
- タスク：
 - AWS上で SAS アプリケーションの機能テストを実施します。
 - で SAS アプリケーションのシステムテストを実行します AWS。
 - インストール後のドキュメントを準備します。
- スキル / 役割：SAS コンサルタント

SAS に関連するデータの移行

SAS アプリケーションに関連付けられたデータを に移動することをお勧めします AWS。この移行には、いくつかの利点があります。

- クラウドベースのデータレイクとデータウェアハウスにアクセスできるようになる
- 俊敏性、パフォーマンス、セキュリティ、信頼性の向上
- コストの削減

AWS には、SAS ファイル、データベース、マシンイメージ、ブロックボリューム、テープバックアップなど、データセットの移行に役立つさまざまなサービスとツールが用意されています。以下の表は、利用できるサービスの一覧です。

AWS サービス	説明	必要な役割 / スキル
AWS DataSync	ファイルシステムのデータを Amazon S3 または Amazon Elastic File System (Amazon EFS) にコピーまたはレプリケートします。	AWS アーキテクト
CloudEndure Migration	実行中のマシンイメージとそのデータを Amazon EC2 に移行します。	AWS アーキテクト
Amazon S3 Transfer Acceleration	地理的に長距離の Amazon S3 への高速かつ安全なデータ転送を可能にします。	AWS アーキテクト
AWS DMS	ダウンタイムを最小限に抑えながら、データベースを AWS 迅速かつ安全に に移行します。	AWS アーキテクト

AWS サービス	説明	必要な役割 / スキル
AWS Snow ファミリー	ペタバイト単位のデータを バッチで物理的に転送します AWS。	AWS アーキテクト

新しいお客様のオンボーディング

移行が完了したら、新規および既存のユーザーを AWS の SAS Grid にオンボーディングする必要があります。これには、SAS エンドユーザーまたは管理者向けのトレーニングが含まれる場合があります。次のタスクを推奨します：

- SAS Grid 管理者のオンボーディングとトレーニング (該当する場合)
- SAS エンドユーザーオンボーディングとトレーニング (該当する場合)
- SAS カスタマーラーニングポータル (該当する場合)

オンボーディングのオプションやリソースについては、「[SAS eラーニングポータル](#)」をご覧ください。

追加リソース

SAS ペーパー

- [SAS をパブリッククラウドに移行する際のパフォーマンスに関する重要な考慮事項](#)
- [SAS 9.1.3 から SAS 9.4 へのアップグレードに関するベストプラクティス](#)
- [SAS 9.4 から最新かつ最高のものを引き出す:アップグレードと移行のベストプラクティス](#)

SAS ドキュメント

- [SAS 9.4 第 5 版のグリッドコンピューティング](#)
- [SAS 9.4 インテリジェンスプラットフォーム:概要、第 2 版](#)
- [SAS 9.4 インテリジェンスプラットフォーム:移行ガイド、第 2 版](#)
- [x64 Linux 用 SAS 9.4 Foundation](#)
- [SAS スタジオ 3.7.1](#)
- [SAS エンタープライズガイド 8.2](#)

AWS ドキュメントとリソース

- [AWS リージョン表](#)
- [クラウドへのデータ移行](#)
- [AWS DMS](#)
- [Amazon EC2](#)
- [FSx for Lustre](#)
- [IAM](#)
- [Amazon S3](#)
- [Amazon VPC](#)

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	—	2020 年 7 月 17 日

AWS 規範ガイド用語集

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

数字

7 Rs

アプリケーションをクラウドに移行するための 7 つの一般的な移行戦略。これらの戦略は、ガートナーが 2011 年に特定した 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します。
- リプラットフォーム (リフトアンドリシェイプ) — アプリケーションをクラウドに移行し、クラウド機能を活用するための最適化レベルを導入します。例: オンプレミスの Oracle データベースをの Oracle 用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行します AWS クラウド。
- 再購入 (ドロップアンドショップ) — 通常、従来のライセンスから SaaS モデルに移行して、別の製品に切り替えます。例: カスタマーリレーションシップ管理 (CRM) システムを Salesforce.com に移行します。
- リホスト (リフトアンドシフト) — クラウド機能を活用するための変更を加えずに、アプリケーションをクラウドに移行します。例: オンプレミスの Oracle データベースをの EC2 インスタンス上の Oracle に移行します AWS クラウド。
- 再配置 (ハイパーバイザーレベルのリフトアンドシフト) — 新しいハードウェアを購入したり、アプリケーションを書き換えたり、既存の運用を変更したりすることなく、インフラストラクチャをクラウドに移行できます。サーバーをオンプレミスプラットフォームから同じプラットフォームのクラウドサービスに移行します。例: Microsoft Hyper-Vアプリケーションをに移行します AWS。
- 保持 (再アクセス) — アプリケーションをお客様のソース環境で保持します。これには、主要なリファクタリングを必要とするアプリケーションや、お客様がその作業を後日まで延期したいアプリケーション、およびそれら移行するためのビジネス上の正当性がないため、お客様が保持するレガシーアプリケーションなどがあります。

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

A

ABAC

[属性ベースのアクセスコントロール](#)を参照してください。

抽象化されたサービス

「[マネージドサービス](#)」を参照してください。

ACID

[アトミック性、一貫性、分離性、耐久性](#)を参照してください。

アクティブ - アクティブ移行

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

アクティブ - パッシブ移行

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

集計関数

行のグループで動作し、グループの単一の戻り値を計算する SQL 関数。集計関数の例には、SUMおよび MAXが含まれます。

AI

「[人工知能](#)」を参照してください。

AIOps

「[人工知能オペレーション](#)」を参照してください。

匿名化

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

アンチパターン

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

アプリケーションコントロール

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

アプリケーションポートフォリオ

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

人工知能 (AI)

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

AI オペレーション (AIOps)

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

非対称暗号化

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

原子性、一貫性、分離性、耐久性 (ACID)

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

属性ベースのアクセス制御 (ABAC)

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

信頼できるデータソース

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

アベイラビリティゾーン

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

AWS クラウド導入フレームワーク (AWS CAF)

のガイドラインとベストプラクティスのフレームワークは、組織がクラウド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 AWS るのに役立ちます。AWS CAF は、ビジネス、人材、ガバナンス、プラットフォーム、セキュリティ、運用という 6 つの重点分野にガイダンスを整理します。ビジネス、人材、ガバナンスの観点では、ビジネススキルとプロセスに重点を置き、プラットフォーム、セキュリティ、オペレーションの視点は技術的なスキルとプロセスに焦点を当てています。例えば、人材の観点では、人事 (HR)、人材派遣機能、および人材管理を扱うステークホルダーを対象としています。この観点から、AWS CAF は、クラウド導入を成功させるための組織の準備に役立つ人材開発、トレーニング、コミュニケーション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

個人や組織を混乱させたり、損害を与えたりすることを意図した[ボット](#)。

BCP

[「事業継続計画」](#)を参照してください。

動作グラフ

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

ビッグエンディアンシステム

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

二項分類

バイナリ結果 (2 つの可能なクラスの中の 1 つ) を予測するプロセス。例えば、お客様の機械学習モデルで「この E メールはスパムですか、それともスパムではありませんか」などの問題を予測する必要があるかもしれません。または「この製品は書籍ですか、車ですか」などの問題を予測する必要があるかもしれません。

ブルームフィルター

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

ブルー/グリーンデプロイ

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

ボット

インターネット経由で自動タスクを実行し、人間のアクティビティややり取りをシミュレートするソフトウェアアプリケーション。インターネット上の情報のインデックスを作成するウェブクローラーなど、一部のボットは有用または有益です。悪質なボットと呼ばれる他のボットの中には、個人や組織を混乱させたり、損害を与えたりすることを意図したものもあります。

ボットネット

[マルウェア](#)に感染し、[ボット](#)ハーダーまたはボットオペレーターとして知られる、単一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。ボットは、ボットとその影響をスケールするための最もよく知られているメカニズムです。

ブランチ

コードリポジトリに含まれる領域。リポジトリに最初に作成するブランチは、メインブランチといます。既存のブランチから新しいブランチを作成し、その新しいブランチで機能を開発したり、バグを修正したりできます。機能を構築するために作成するブランチは、通常、機能ブランチと呼ばれます。機能をリリースする準備ができたなら、機能ブランチをメインブランチに統合します。詳細については、「[ブランチの概要](#)」(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なります。詳細については、Well-Architected [ガイダンスの「ブレイクグラス手順の実装」](#)インジケータ AWS を参照してください。

ブラウンフィールド戦略

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

バッファキャッシュ

アクセス頻度が最も高いデータが保存されるメモリ領域。

ビジネス能力

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

ビジネス継続性計画 (BCP)

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

C

CAF

[AWS 「クラウド導入フレームワーク」](#) を参照してください。

Canary デプロイ

エンドユーザーへのバージョンのスローリリースと増分リリース。確信が持てば、新しいバージョンをデプロイし、現在のバージョン全体を置き換えます。

CCoE

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

CDC

[「データキャプチャの変更」](#) を参照してください。

変更データキャプチャ (CDC)

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

カオスエンジニアリング

障害や破壊的なイベントを意図的に導入して、システムの耐障害性をテストします。[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](#) テクノロジーに接続されています。

クラウド運用モデル

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

導入のクラウドステージ

組織が に移行するときに通常実行する 4 つのフェーズ AWS クラウド：

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

これらのステージは、AWS クラウド エンタープライズ戦略ブログのブログ記事 [「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

[「設定管理データベース」](#) を参照してください。

コードリポジトリ

ソースコードやその他の資産 (ドキュメント、サンプル、スクリプトなど) が保存され、バージョン管理プロセスを通じて更新される場所。一般的なクラウドリポジトリには、GitHub または が含まれます Bitbucket Cloud。コードの各バージョンはブランチと呼ばれます。マイクロサービスの構造では、各リポジトリは 1 つの機能専用です。1 つの CI/CD パイプラインで複数のリポジトリを使用できます。

コールドキャッシュ

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

コールドデータ

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

コンピュータビジョン (CV)

機械学習を使用してデジタルイメージやビデオなどのビジュアル形式から情報を分析および抽出する [AI](#) の分野。例えば、Amazon SageMaker AI は CV 用の画像処理アルゴリズムを提供します。

設定ドリフト

ワークロードの場合、設定は想定状態から変化します。ワークロードが非準拠になる可能性があり、通常は段階的かつ意図的ではありません。

構成管理データベース (CMDB)

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

コンフォーマンスパック

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

継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD)

ソフトウェアリリースプロセスのソース、ビルド、テスト、ステージング、本番の各ステージを自動化するプロセス。CI/CD は一般的にパイプラインと呼ばれます。プロセスの自動化、生産性の向上、コード品質の向上、配信の加速化を可能にします。詳細については、「[継続的デリバ](#)

[リーの利点](#)」を参照してください。CD は継続的デプロイ (Continuous Deployment) の略語でもあります。詳細については「[継続的デリバリーと継続的なデプロイ](#)」を参照してください。

CV

[「コンピュータビジョン」](#)を参照してください。

D

保管中のデータ

ストレージ内にあるデータなど、常に自社のネットワーク内にあるデータ。

データ分類

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

データドリフト

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

転送中のデータ

ネットワーク内 (ネットワークリソース間など) を活発に移動するデータ。

データメッシュ

一元管理とガバナンスを備えた分散型の分散型データ所有権を提供するアーキテクチャフレームワーク。

データ最小化

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

データ境界

AWS 環境内の一連の予防ガードレール。信頼された 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、「[でのデータ境界の構築 AWS](#)」を参照してください。

データの前処理

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

データ出所

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

データ件名

データを収集、処理している個人。

データウェアハウス

分析などのビジネスインテリジェンスをサポートするデータ管理システム。データウェアハウスには通常、大量の履歴データが含まれており、通常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る。ディープアンサンブルを使用して、より正確な予測を取得したり、予測の不確実性を推定したりできます。

ディープラーニング

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

多層防御

一連のセキュリティメカニズムとコントロールをコンピュータネットワーク全体に層状に重ねて、ネットワークとその内部にあるデータの機密性、整合性、可用性を保護する情報セキュリティ

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。

デプロイ

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

開発環境

[「環境」](#)を参照してください。

検出管理

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

開発バリューストリームマッピング (DVSM)

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

デジタルツイン

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

ディメンションテーブル

[スタースキーマ](#)では、ファクトテーブル内の量的データに関するデータ属性を含む小さなテーブル。ディメンションテーブル属性は通常、テキストフィールドまたはテキストのように動作する

離散数値です。これらの属性は、クエリの制約、フィルタリング、結果セットのラベル付けに一般的に使用されます。

ディザスタ

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

ディザスタリカバリ (DR)

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

DML

「[データベース操作言語](#)」を参照してください。

ドメイン駆動型設計

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

DR

「[ディザスタリカバリ](#)」を参照してください。

ドリフト検出

ベースライン設定からの偏差を追跡します。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、ガバナンス要件のコンプライアンスに影響を与える可能性のある[ランディングゾーンの変更を検出](#)したりできます。

DVSM

「[開発値ストリームマッピング](#)」を参照してください。

E

EDA

[「探索的データ分析」](#)を参照してください。

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、応答時間を短縮できます。

電子データ交換 (EDI)

組織間のビジネスドキュメントの自動交換。詳細については、[「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プロセス。

暗号化キー

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

エンディアン

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

エンドポイント

[「サービスエンドポイント」](#)を参照してください。

エンドポイントサービス

仮想プライベートクラウド (VPC) 内でホストして、他のユーザーと共有できるサービス。を使用してエンドポイントサービスを作成し AWS PrivateLink、他の AWS アカウント または AWS Identity and Access Management (IAM) プリンシパルにアクセス許可を付与できます。これら

のアカウントまたはプリンシパルは、インターフェイス VPC エンドポイントを作成することで、エンドポイントサービスにプライベートに接続できます。詳細については、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) ドキュメントの「[エンドポイントサービスを作成する](#)」を参照してください。

エンタープライズリソースプランニング (ERP)

エンタープライズの主要なビジネスプロセス (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力カテゴリー。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

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

フェイルファスト

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

障害分離の境界

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

機能ブランチ

[「ブランチ」](#)を参照してください。

特徴量

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

特徴量重要度

モデルの予測に対する特徴量の重要性。これは通常、Shapley Additive Deskonations (SHAP) や積分勾配など、さまざまな手法で計算できる数値スコアで表されます。詳細については、[「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

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

FGAC

[「きめ細かなアクセスコントロール」](#) を参照してください。

きめ細かなアクセス制御 (FGAC)

複数の条件を使用してアクセス要求を許可または拒否すること。

フラッシュカット移行

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

FM

[「基盤モデル」](#) を参照してください。

基盤モデル (FM)

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

G

生成 AI

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

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 ワークフローはレガシーと見なされ、[トランクベースのワークフロー](#)はモダンで推奨されるアプローチです。

ゴールデンイメージ

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

グリーンフィールド戦略

新しい環境に既存のインフラストラクチャが存在しないこと。システムアーキテクチャにグリーンフィールド戦略を導入する場合、既存のインフラストラクチャ (別名[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、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。](#)

ハイアベイラビリティ (HA)

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

ヒストリアンのモダナイゼーション

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

ホールドアウトデータ

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

同種データベースの移行

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

ホットデータ

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

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

IaC

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

ID ベースのポリシー

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

アイドル状態のアプリケーション

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

IIoT

[「産業用モノのインターネット」](#) を参照してください。

イミュータブルインフラストラクチャ

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

インバウンド (受信) VPC

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

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

インフラストラクチャ

アプリケーションの環境に含まれるすべてのリソースとアセット。

Infrastructure as Code (IaC)

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

産業分野における IoT (IIoT)

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

インスペクション VPC

AWS マルチアカウントアーキテクチャでは、VPC (同一または異なる 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

「[モノのインターネット](#)」を参照してください。

IT 情報ライブラリ (ITIL)

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

IT サービス管理 (ITSM)

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

ITIL

「[IT 情報ライブラリ](#)」を参照してください。

ITSM

「[IT サービス管理](#)」を参照してください。

L

ラベルベースアクセス制御 (LBAC)

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

ランディングゾーン

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

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

大規模言語モデル (LLM)

大量のデータに対して事前トレーニングされた深層学習 [AI](#) モデル。LLM は、質問への回答、ドキュメントの要約、テキストの他の言語への翻訳、文の完了など、複数のタスクを実行できます。詳細については、[LLMs](#) を参照してください。

大規模な移行

300 台以上のサーバの移行。

LBAC

[「ラベルベースのアクセスコントロール」](#) を参照してください。

最小特権

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

LLM

[「大規模言語モデル」](#) を参照してください。

下位環境

[「環境」](#) を参照してください。

M

機械学習 (ML)

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

メインランチ

[「ブランチ」](#)を参照してください。

マルウェア

コンピュータのセキュリティまたはプライバシーを侵害するように設計されたソフトウェア。マルウェアは、コンピュータシステムの中断、機密情報の漏洩、不正アクセスにつながる可能性があります。マルウェアの例としては、ウイルス、ワーム、ランサムウェア、トロイの木馬、スパイウェア、キーロガーなどがあります。

マネージドサービス

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

製造実行システム (MES)

生産プロセスを追跡、モニタリング、文書化、制御するためのソフトウェアシステムで、原材料を工場の完成製品に変換します。

MAP

[「移行促進プログラム」](#)を参照してください。

メカニズム

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

メンバーアカウント

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

MES

[「製造実行システム」](#)を参照してください。

メッセージキューイングテレメトリトランスポート (MQTT)

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

マイクロサービス

明確に定義された API を介して通信し、通常は小規模な自己完結型のチームが所有する、小規模で独立したサービスです。例えば、保険システムには、販売やマーケティングなどのビジネス機能、または購買、請求、分析などのサブドメインにマッピングするマイクロサービスが含まれる場合があります。マイクロサービスの利点には、俊敏性、柔軟なスケーリング、容易なデプロイ、再利用可能なコード、回復力などがあります。詳細については、[AWS「サーバーレスサービスを使用したマイクロサービスの統合」](#)を参照してください。

マイクロサービスアーキテクチャ

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

Migration Acceleration Program (MAP)

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)

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

移行準備状況評価 (MRA)

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

移行戦略

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

ML

[??? 「機械学習」](#) を参照してください。

モダナイゼーション

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

モダナイゼーション準備状況評価

組織のアプリケーションのモダナイゼーションの準備状況を判断し、利点、リスク、依存関係を特定し、組織がこれらのアプリケーションの将来の状態をどの程度適切にサポートできるかを決定するのに役立つ評価。評価の結果として、ターゲットアーキテクチャのブループリント、モダナイゼーションプロセスの開発段階とマイルストーンを詳述したロードマップ、特定されたギャップに対処するためのアクションプランが得られます。詳細については、[『』の「アプリケーションのモダナイゼーション準備状況の評価 AWS クラウド」](#)を参照してください。

モノリシックアプリケーション (モノリス)

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

MPA

[「移行ポートフォリオ評価」](#)を参照してください。

MQTT

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

多クラス分類

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

ミュータブルインフラストラクチャ

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

O

OAC

[「オリジンアクセスコントロール」](#)を参照してください。

OAI

[「オリジンアクセスアイデンティティ」](#)を参照してください。

OCM

[「組織変更管理」](#)を参照してください。

オフライン移行

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

OI

[「オペレーションの統合」](#)を参照してください。

OLA

[「運用レベルの契約」](#)を参照してください。

オンライン移行

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

OPC-UA

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

オープンプロセス通信 - 統合アーキテクチャ (OPC-UA)

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

オペレーショナルレベルアグリーメント (OLA)

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

運用準備状況レビュー (ORR)

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

運用テクノロジー (OT)

産業オペレーション、機器、インフラストラクチャを制御するために物理環境と連携するハードウェアおよびソフトウェアシステム。製造では、OT と情報技術 (IT) システムの統合が、[Industry 4.0](#) 変換の主な焦点です。

オペレーション統合 (OI)

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

組織の証跡

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

組織変更管理 (OCM)

人材、文化、リーダーシップの観点から、主要な破壊的なビジネス変革を管理するためのフレームワーク。OCM は、変化の導入を加速し、移行問題に対処し、文化や組織の変化を推進することで、組織が新しいシステムと戦略の準備と移行するのを支援します。AWS 移行戦略では、クラウド導入プロジェクトに必要な変化のスピードにより、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。

オリジンアクセスコントロール (OAC)

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

オリジンアクセスアイデンティティ (OAI)

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

ORR

[「運用準備状況レビュー」](#) を参照してください。

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

[「プログラム可能なロジックコントローラー」](#)を参照してください。

PLM

[「製品ライフサイクル管理」](#)を参照してください。

ポリシー

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

多言語の永続性

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

ポートフォリオ評価

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

述語

true または を返すクエリ条件。一般的にfalseは WHERE句にあります。

述語プッシュダウン

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

予防的コントロール

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

プリンシパル

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

プライバシーバイデザイン

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

プライベートホストゾーン

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

プロアクティブコントロール

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

製品ライフサイクル管理 (PLM)

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

本番環境

[「環境」](#)を参照してください。

プログラム可能なロジックコントローラー (PLC)

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

プロンプトの連鎖

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

仮名化

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

パブリッシュ/サブスクライブ (pub/sub)

マイクロサービス間の非同期通信を可能にするパターン。スケーラビリティと応答性を向上させます。たとえば、マイクロサービスベースの [MES](#) では、マイクロサービスは他のマイクロサー

ビスがサブスクライブできるチャンネルにイベントメッセージを発行できます。システムは、公開サービスを変更せずに新しいマイクロサービスを追加できます。

Q

クエリプラン

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

クエリプランのリグレッション

データベースサービスのオプティマイザーが、データベース環境に特定の変更が加えられる前に選択されたプランよりも最適性の低いプランを選択すること。これは、統計、制限事項、環境設定、クエリパラメータのバインディングの変更、およびデータベースエンジンの更新などが原因である可能性があります。

R

RACI マトリックス

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

RAG

[「取得拡張生成」](#) を参照してください。

ランサムウェア

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

RASCI マトリックス

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

RCAC

[「行と列のアクセスコントロール」](#) を参照してください。

リードレプリカ

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

再設計

[「7 Rs」](#)を参照してください。

目標復旧時点 (RPO)

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

目標復旧時間 (RTO)

サービス中断から復旧までの最大許容遅延時間。

リファクタリング

[「7 Rs」](#)を参照してください。

リージョン

地理的エリア内の AWS リソースのコレクション。各 AWS リージョンは、耐障害性、安定性、耐障害性を提供するために、他のとは独立しています。詳細については、[AWS リージョン「アカウントで使用するを指定する」](#)を参照してください。

回帰

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

リホスト

[「7 Rs」](#)を参照してください。

リリース

デプロイプロセスで、変更を本番環境に昇格させること。

再配置

[「7 Rs」](#)を参照してください。

プラットフォーム変更

[「7 Rs」](#)を参照してください。

再購入

[「7 Rs」](#)を参照してください。

回復性

中断に抵抗または回復するアプリケーションの機能。[高可用性](#)と[ディザスタリカバリ](#)は、で回復性を計画する際の一般的な考慮事項です AWS クラウド。詳細については、[AWS クラウド「レジリエンス」](#)を参照してください。

リソースベースのポリシー

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

実行責任者、説明責任者、協業先、報告先 (RACI) に基づくマトリックス

移行活動とクラウド運用に関わるすべての関係者の役割と責任を定義したマトリックス。マトリックスの名前は、マトリックスで定義されている責任の種類、すなわち責任 (R)、説明責任 (A)、協議 (C)、情報提供 (I) に由来します。サポート (S) タイプはオプションです。サポートを含めると、そのマトリックスは RASCI マトリックスと呼ばれ、サポートを除外すると RACI マトリックスと呼ばれます。

レスポンスコントロール

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

保持

[「7 Rs」](#)を参照してください。

廃止

[「7 Rs」](#)を参照してください。

取得拡張生成 (RAG)

[LLM](#) がレスポンスを生成する前にトレーニングデータソースの外部にある信頼できるデータソースを参照する[生成 AI](#) テクノロジー。たとえば、RAG モデルは、組織のナレッジベースまたはカスタムデータのセマンティック検索を実行する場合があります。詳細については、[「RAG とは」](#)を参照してください。

ローテーション

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

行と列のアクセス制御 (RCAC)

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

RPO

[「目標復旧時点」](#)を参照してください。

RTO

[目標復旧時間](#)を参照してください。

ランブック

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

S

SAML 2.0

多くの ID プロバイダー (IdP) が使用しているオープンスタンダード。この機能を使用すると、フェデレーティッドシングルサインオン (SSO) が有効になるため、ユーザーは組織内のすべてのユーザーを IAM で作成しなくても、AWS Management Console にログインしたり AWS API オペレーションを呼び出すことができます。SAML 2.0 ベースのフェデレーションの詳細については、IAM ドキュメントの[SAML 2.0 ベースのフェデレーションについて](#)を参照してください。

SCADA

[「監視コントロールとデータ取得」](#)を参照してください。

SCP

[「サービスコントロールポリシー」](#)を参照してください。

シークレット

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

設計によるセキュリティ

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

セキュリティコントロール

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

セキュリティ強化

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

Security Information and Event Management (SIEM) システム

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

セキュリティレスポンスの自動化

セキュリティイベントに自動的に応答または修復するように設計された、事前定義されたプログラムされたアクション。これらの自動化は、セキュリティのベストプラクティスを実装するのに役立つ[検出的](#)または[応答的](#)な AWS セキュリティコントロールとして機能します。自動応答アクションの例としては、VPC セキュリティグループの変更、Amazon EC2 インスタンスへのパッチ適用、認証情報の更新などがあります。

サーバー側の暗号化

送信先で、それ AWS のサービスを受け取る によるデータの暗号化。

サービスコントロールポリシー (SCP)

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

サービスエンドポイント

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

サービスレベルアグリーメント (SLA)

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

サービスレベルインジケータ (SLI)

エラー率、可用性、スループットなど、サービスのパフォーマンス側面の測定。

サービスレベルの目標 (SLO)

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

責任共有モデル

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

SIEM

[セキュリティ情報とイベント管理システム](#)を参照してください。

単一障害点 (SPOF)

システムを中断する可能性のあるアプリケーションの 1 つの重要なコンポーネントの障害。

SLA

[「サービスレベルの契約」](#)を参照してください。

SLI

[「サービスレベルインジケータ」](#)を参照してください。

SLO

[「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、『』の[「アプリケーションをモダナイズするための段階的アプローチ AWS クラウド」](#)を参照してください。

SPOF

[単一障害点](#)を参照してください。

スタースキーマ

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

strangler fig パターン

レガシーシステムが廃止されるまで、システム機能を段階的に書き換えて置き換えることにより、モノリシックシステムをモダナイズするアプローチ。このパターンは、宿主の樹木から根を成長させ、最終的にその宿主を包み込み、宿主に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。

監視コントロールとデータ収集 (SCADA)

製造では、ハードウェアとソフトウェアを使用して物理アセットと本番稼働をモニタリングするシステム。

対称暗号化

データの暗号化と復号に同じキーを使用する暗号化のアルゴリズム。

合成テスト

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

システムプロンプト

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

T

tags

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

ターゲット変数

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

タスクリスト

ランブックの進行状況を追跡するために使用されるツール。タスクリストには、ランブックの概要と完了する必要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なときに各アカウントに作成し、ユーザーに代わって管理タスクを実行します。詳細については、ドキュメントの「[Using AWS Organizations with other AWS services](#) AWS Organizations」を参照してください。

チューニング

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

ツーピザチーム

2 枚のピザで養うことができるくらい小さな DevOps チーム。ツーピザチームの規模では、ソフトウェア開発におけるコラボレーションに最適な機会が確保されます。

U

不確実性

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

未分化なタスク

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

上位環境

[??? 「環境」](#) を参照してください。

V

バキューミング

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

バージョンコントロール

リポジトリ内のソースコードへの変更など、変更を追跡するプロセスとツール。

VPC ピアリング

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

脆弱性

システムのセキュリティを脅かすソフトウェアまたはハードウェアの欠陥。

W

ウォームキャッシュ

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

ウォームデータ

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

ウィンドウ関数

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

ワークロード

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

ワークストリーム

特定のタスクセットを担当する移行プロジェクト内の機能グループ。各ワークストリームは独立していますが、プロジェクト内の他のワークストリームをサポートしています。たとえば、ポートフォリオワークストリームは、アプリケーションの優先順位付け、ウェーブ計画、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 「ワークロード認定フレームワーク」](#)を参照してください。

write once, read many (WORM)

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

Z

ゼロデイエクスプロイト

[ゼロデイ脆弱性](#) を利用する攻撃、通常はマルウェア。

ゼロデイ脆弱性

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

ゼロショットプロンプト

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

ゾンビアプリケーション

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

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。