



AWS 大規模な移行のための Foundation プレイブック

# AWS 規範ガイド



# AWS 規範ガイド: AWS 大規模な移行のための Foundation プレイブック

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
大規模な移行に関するガイド .....	1
ツールとテンプレートについて .....	2
人材基盤 .....	4
ワークストリーム .....	4
コアワークストリーム .....	4
ワークストリームのサポート .....	12
ロール .....	19
チーム組織 .....	22
チーム編成と構成のベストプラクティス .....	22
RACI マトリックスの作成 .....	24
クラウド有効化エンジン (CEE) .....	29
必要なトレーニングとスキル .....	32
前提条件 .....	33
基礎 .....	33
高度なトレーニング .....	34
トレーニングダッシュボードを作成する .....	35
プラットフォーム基盤 .....	37
ランディングゾーンに関する考慮事項 .....	37
インフラストラクチャの考慮事項 .....	38
オペレーションに関する考慮事項 .....	44
セキュリティに関する考慮事項 .....	48
オンプレミスに関する考慮事項 .....	49
インフラストラクチャの考慮事項 .....	49
オペレーションに関する考慮事項 .....	50
セキュリティに関する考慮事項 .....	52
ドキュメント移行の原則 .....	53
リソース .....	57
AWS 大規模な移行 .....	57
トレーニングリソース .....	57
その他のリファレンス .....	57
寄稿者 .....	58
ドキュメント履歴 .....	59
用語集 .....	60

---

#	60
A	61
B	63
C	65
D	68
E	72
F	75
G	76
H	77
I	79
L	81
M	82
O	86
P	89
Q	92
R	92
S	95
T	99
U	100
V	101
W	101
Z	102
	ciii

---

# AWS 大規模な移行のための基盤プレイブック

Amazon Web Services ([寄稿者](#))

2021 年 2 月 ([ドキュメント履歴](#))

大規模な移行プロジェクトは、人材基盤とプラットフォーム基盤の上に構築されます。プロジェクトを成功させるには、これらの基盤を適切に準備することが重要です。プラットフォームとは、インフラストラクチャ、運用、セキュリティなど、お客様が行うテクノロジー上の意思決定を指します。人材とは、プロジェクトに最初から最後まで貢献するチームや個人を指します。

このプレイブックでは、基盤ワークストリームを構築します。このワークストリームは、アプリケーションの移行を開始する前にプラットフォームとユーザーを準備することを目的としているため、大規模な移行、初期化の最初の段階でこのワークストリームを開始して完了します。コアおよびサポートするワークストリームの詳細については、[「大規模な移行のための Foundation プレイブック」の「大規模な移行のワークストリーム AWS」](#)を参照してください。

このプレイブックの目的は、大規模な移行作業をサポートするためにプラットフォーム基盤と人材基盤を準備することです。これらの基盤はどちらも、大規模な移行を成功させるために重要です。このガイドには以下のセクションがあります。

- **人材基盤** – このセクションでは、大規模な移行プロジェクトのワークストリームを定義し、各高レベルのタスクに対して責任、説明責任、相談、情報 (RACI) マトリックスを構築します。また、クラウド有効化エンジン (CEE) を確立するための推奨事項も含まれています。このセクションにはトレーニングリソースも含まれており、大規模な移行のためのトレーニングダッシュボードを構築するのに役立ちます。
- **プラットフォーム基盤** – このセクションでは、インフラストラクチャ、運用、セキュリティなど、オンプレミスと AWS クラウド環境に関するテクノロジー上の考慮事項を確認します。これらのカテゴリでは、移行原則として記録する重要な決定を行います。

## 大規模な移行に関するガイド

300 台以上のサーバを移行することは「大規模な移行」と見なされます。大規模な移行プロジェクトの人材、プロセス、テクノロジーの課題は、通常、ほとんどの企業にとって新しいものです。このドキュメントは、への大規模な移行に関する AWS 規範的ガイドシリーズの一部です AWS クラウド。このシリーズは、クラウドへの移行を合理化するために、最初から正しい戦略とベストプラクティスを適用するのに役立つように設計されています。



- RACI テンプレート – このテンプレートは、大規模な移行プロジェクトの役割と責任を概説する高レベルかつ詳細な RACI マトリックスを構築するのに役立ちます。

# 人材基盤

このセクションでは、大規模な移行の各段階でのアクティビティのために、プロジェクトに関係する人材とプロセスを準備することに重点を置いています。人材基盤を構築するには、プロジェクトのワークストリームを定義し、個人を機能チームに編成し、役割と責任が十分に理解されていることを確認し、トレーニングを完了する必要があります。

このセクションでは以下のトピックを取り上げます。

- [大規模な移行におけるワークストリーム](#)
- [ルール](#)
- [チーム編成と構成](#)
- [大規模な移行に必要なトレーニングとスキル](#)

## 大規模な移行におけるワークストリーム

大規模な移行プロジェクトは通常、複数のワークストリームで構成され、各ワークストリームにはタスクの明確な範囲があります。各ワークストリームは独立していますが、同じ目標を達成するために他のワークストリームもサポートしています。大規模なサーバー移行です。このセクションでは、大規模な移行の標準コアワークストリームと、一般的なサポートワークストリームについて説明します。

### コアワークストリーム

コアワークストリームは、会社の規模やセグメントに関係なく、大規模な移行のたびに必要です。以下は、各コアワークストリームの主なロールの概要です。

- **基盤ワークストリーム** – このワークストリームは、大規模な移行のための人材とプラットフォームの準備に焦点を当てています。
- **プロジェクトガバナンスワークストリーム** – このワークストリームは、移行プロジェクト全体を管理し、コミュニケーションを容易にし、予算内および時間どおりにプロジェクトを完了することに焦点を当てます。
- **ポートフォリオワークストリーム** – このワークストリームのチームは、メタデータを収集して移行をサポートし、アプリケーションの優先順位付けを行い、ウェーブプランニングを実行します。

- 移行ワークストリーム – ウェーブプランとポートフォリオワークストリームから収集したメタデータを使用して、このワークストリームのチームはアプリケーションとサーバーを移行してカットオーバーします。

次の表に示すように、情報とアクティビティは大規模な移行でアップストリームからダウンストリームに流れます。情報は、アップストリームの基盤とプロジェクトガバナンスのワークストリーム、ポートフォリオのワークストリーム、移行ワークストリームから取得されます。例えば、ポートフォリオワークストリームは、移行ワークストリームがアプリケーションとサーバーの移行とカットオーバーに使用するメタデータとウェーブプランを準備するため、ポートフォリオワークストリームは移行ワークストリームの上流にあります。大規模な移行プロジェクトでサポートするワークストリームを追加すると、コアワークストリームを介した情報とアクティビティの流れが変わる可能性があります。

#### Important

大規模な移行プロジェクトには、プロジェクトレベルのテクニカルリーダーを割り当てる必要があります。このロールは個々のワークストリームの一部ではありませんが、すべてのワークストリームの全責任を負います。この担当者は、すべてのワークストリームを監督して、それらが連携し、プロジェクトレベルの目標に集中していることを確認します。

コアワークストリーム名	アップストリームワークストリーム	ダウンストリームワークストリーム
基盤	—	移行 ポートフォリオ
プロジェクトガバナンス	—	移行 ポートフォリオ
ポートフォリオ	基盤 プロジェクトガバナンス	移行
移行	基盤 プロジェクトガバナンス	—

コアワークストリーム名	アップストリームワークストリーム	ダウンストリームワークストリーム
	ポートフォリオ	

以下は、大規模な移行のフェーズにおける各コアワークストリームの主な機能です。このドキュメントシリーズのプレイブックは、適切なフェーズとステージの各ワークストリームのタスクをナビゲートするのに役立つように構成されています。

	基盤	プロジェクトガバナンス	ポートフォリオ	移行
フェーズ 1: 評価	—	—	—	—
フェーズ 2: 動員	このフェーズで AWS ランディングゾーンまたはワークストリームを設計した可能性があります。	このフェーズでプロジェクト管理プロセスを設計したかもしれません。	このフェーズで最初のポートフォリオ評価と検出を完了している可能性があります。	このフェーズでパイロット移行を完了している可能性があります。
フェーズ 3: 移行	ステージ 1: 初期化 ワークストリームを確立し、ランディングゾーンの設計を確認します。変更に対応できるように準備します。  移行原則、チーム、RACI マトリックスを正式なものにします。トレー	プロジェクト管理プロセスとコミュニケーションおよび会議計画を作成します。	メタデータ、ウェブプランニング、アプリケーションの優先順位付けランブックを作成します。	移行ランブックを開発します。

	基盤	プロジェクト ガバナンス	ポートフォリ オ	移行
	ニングを完了 します。			
ステージ 2: Impement	—	ウェーブのス テータスと移 行プロジェクト 全体を促進 して伝達しま す。	移行のメタ データを収 集し、アプリ ケーションの 優先順位を 付け、ウェー ブを計画しま す。	ウェーブを移 行してカット オーバーし、 ランブックを 反復して速度 を向上させま す。

以下のセクションでは、各ワークストリームの一般的なタスク、各ワークストリームの期待される成果、各ワークストリームに必要なスキルなど、各コアワークストリームについて詳しく説明します。ワークストリーム内の各個人がすべてのスキルを持っている必要はありません。ワークストリームはさらに 1 つの部門横断的なチームで構成されているため、各人が異なるスキルに貢献します。ただし、チームとして、すべてのスキルがリストされている必要があります。

## Foundation ワークストリーム

基盤ワークストリームは、プラットフォーム基盤と人材基盤の 2 つのカテゴリで構成されています。プラットフォーム基盤を構築すると、AWS とオンプレミスインフラストラクチャの両方が大規模な移行をサポートする準備ができていることを確認できます。人材基盤を構築すると、移行のためのプロジェクトチームの準備とトレーニングが行われ、すべてのワークストリームがセットアップされます。

一般的なタスク	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AWS ランディングゾーンを構築して検証する</li> <li>• ネットワークやファイアウォールの変更、アクセス許可の変更、Active Directory の変更など、移行をサポートするオンプレミスインフラストラクチャを準備する</li> <li>• プロジェクトコアワークストリームとサポートワークストリームを設定する</li> </ul>
---------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• チームのトレーニングプランを設定する</li> <li>• プロジェクトマネージャーを使用して RACI マトリックスを構築する</li> </ul>
期待される成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ソースプラットフォームとターゲットプラットフォームは、大規模な移行に備えています。</li> <li>• 大規模な移行をサポートする準備ができています</li> <li>• すべてのワークストリームがセットアップされます。</li> </ul>
必要なスキル	<ul style="list-style-type: none"> <li>• サーバー、ストレージ、ネットワークなど、オンプレミスのデータセンターに関する深い知識</li> <li>• ランディングゾーン AWS クラウド やを含む AWS コンピューティングサービスの経験と知識 AWS Control Tower</li> <li>• 大規模なデータセンターまたはクラウド移行の経験</li> <li>• トレーニングプランの構築経験</li> <li>• 部門横断的なチームの構築経験</li> </ul>

## プロジェクトガバナンスワークストリーム

プロジェクトガバナンスワークストリームは、移行プロジェクト全体を管理し、プロジェクトを予算内および時間どおりに提供する責任を担います。

一般的なタスク	<ul style="list-style-type: none"> <li>• プロジェクトをキックオフする</li> <li>• ガバナンスモデルを設定する</li> <li>• クラウド有効化エンジン (CEE) のセットアップ</li> <li>• コミュニケーションプランを設定する</li> <li>• エスカレーション計画を設定する</li> </ul>
---------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RACI マトリックスを構築する</li> <li>• プロジェクト管理フレームワークを設定する</li> <li>• ステータスレポートとプロジェクト追跡を設定する</li> <li>• リスクと問題の追跡を設定する</li> <li>• 事前定義されたプロセスとツールを使用してプロジェクトを継続的に管理する</li> </ul>
期待される成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>• すべてのワークストリームがタスクを時間どおりに完了できることを確認する</li> <li>• ワークストリーム間のコラボレーションを確保する</li> <li>• プロジェクトが定義されたビジネス成果を達成していることを確認する</li> <li>• 予算内および時間どおりにプロジェクトを配信する</li> </ul>
必要なスキル	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ウォーターフォール、アジャイル、かんばん、スクラムなどの一般的なプロジェクト管理方法論の経験</li> <li>• Jira、Microsoft Project、Confluence などの一般的なプロジェクト管理ツールの使用経験</li> <li>• 大規模な移行プロジェクト管理の経験</li> </ul>

## ポートフォリオワークストリーム

ポートフォリオワークストリームは、すべての移行検出アクティビティを管理し、メタデータを収集し、アプリケーションの優先順位付けを行い、移行ワークストリームをサポートするウェブプランを作成します。

一般的なタスク	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 移行戦略とパターンを検証する</li> <li>• 検出ツールと設定管理データベース (CMDB) を使用してポートフォリオ検出を完了する</li> </ul>
---------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>必要なメタデータ、収集プロセス、ストレージの場所を定義する</li> <li>アプリケーションの優先順位付け</li> <li>依存関係分析やターゲット状態設計など、アプリケーションの詳細な分析を実行する</li> <li>ウェーブプランニングを実行する</li> <li>移行メタデータの収集</li> </ul>
期待される成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>ウェーブプランを継続的に作成して移行メタデータを収集し、移行ワークストリームに引き渡す</li> </ul>
必要なスキル	<ul style="list-style-type: none"> <li>オンプレミス CMDB、データリポジトリ、コンテンツ管理ツールに関する深い知識</li> <li>Flexera One や などの一般的なポートフォリオ検出ツールの使用経験 modelizeIT</li> <li>ポートフォリオ評価とアプリケーションの優先順位付けの経験</li> <li>アプリケーションの詳細調査とアプリケーション所有者のインタビューの経験</li> <li>のアプリケーション設計の経験 AWS クラウド</li> <li>大規模な移行のウェーブプランニングの経験</li> <li>シェルスクリプティング、Python、など、オートメーションの経験 Microsoft PowerShell</li> </ul>

## 移行ワークストリーム

移行ワークストリームは、データレプリケーションやカットオーバーなど、移行実装関連のアクティビティを管理します。移行チームは移行とカットオーバーを実行するため、移行ワークストリームが大規模な移行プロジェクトですべてを行うという一般的な誤解があります。ただし、移行ワークストリームは、基盤を構築し、移行をサポートするポートフォリオデータを提供するために、他のワークストリームに依存しています。

**i** Tip

通常、移行ワークストリームは大規模な移行プロジェクトで最大のワークストリームです。プロジェクトのサイズと戦略に応じて、このワークストリームを複数のサブワークストリームに分割することを検討してください。例えば、次のようになります。

- 移行ワークストリームをリホストする
- リプラットフォーム移行ワークストリーム
- リファクタリング移行ワークストリーム
- 移行ワークストリームの再配置
- SAP やデータベースなどの特殊なワークロードの移行ワークストリーム

## 一般的なタスク

- 移行ウェブプランを検証する
- 移行ランブックを構築する
- AWS 移行サービスを使用して、AWS Application Migration Service (AWS MGN)、AWS Database Migration Service (AWS DMS)、などのデータを転送します。AWS DataSync
- 必要に応じてソースサーバーとターゲットサーバーにソフトウェアをインストールおよびアンインストールし、移行をサポートします。
- 自動化スクリプトを作成して移行アクティビティを自動化する
- テストまたはカットオーバーのために Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスなどのターゲット AWS 環境を起動する
- 変更管理チームと協力して変更とカットオーバーを行う
- 移行カットオーバーを実行する

	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプリケーションテスト中のアプリケーション所有者のサポート</li> <li>カットオーバーが失敗した場合、サーバーをロールバックするのに役立ちます。</li> </ul>
期待される成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>ターゲット AWS アカウントで移行カットオーバーとアプリケーションの本番稼働を完了する</li> </ul>
必要なスキル	<ul style="list-style-type: none"> <li>サーバー、ストレージ、ネットワークなど、オンプレミスのデータセンターに関する深い知識</li> <li>ランディングゾーン AWS クラウド やを含む AWS コンピューティングサービスの経験と知識 AWS Control Tower</li> <li>Application AWS Migration Service、DataSync AWS DMS、などの移行サービスの経験 AWS Snow Family</li> <li>大規模なデータセンターまたはクラウド移行とカットオーバーの経験</li> <li>シェルスクリプト、Python、Microsoft PowerShell などの自動化の経験</li> </ul>

## ワークストリームのサポート

サポートするワークストリームは、コアワークストリームをサポートします。これらのワークストリームはオプションであり、ユースケースと移行の現在のステージに基づいて使用することもできます。以下は、大規模な移行プロジェクトに含めることができる一般的なサポートワークストリームです。

- セキュリティとコンプライアンスのワークストリーム – このワークストリームは、ターゲット AWS インフラストラクチャのセキュリティ標準を定義して構築し、移行をサポートします。
- クラウドオペレーション (Cloud Ops) ワークストリーム – このワークストリームは、カットオーバー後、ハイパーケア期間が完了したときにアプリケーションを管理します。

- アプリケーションテストワークストリーム – このワークストリームは、カットオーバー前とカットオーバー中にアプリケーションテストを実行します。
- 特殊なワークロード移行ワークストリーム – このワークストリームは、SAP やデータベースなどの特定の特殊なワークロードの移行をサポートします。

これらのアクティビティには専用のワークストリームが必要ない場合があります。通常、個人または一連の個人がこれらのアクティビティを担当し、それらの個人をコアワークストリームの 1 つに埋め込みます。たとえば、大規模な移行にはセキュリティとコンプライアンスの担当者が必要です。これは、ターゲットインフラストラクチャが安全で準拠していることを確認する必要があるためです。ただし、セキュリティとコンプライアンスの評価と決定は通常、移行の早い段階で、最も一般的には動員段階で行われます。これをすでに完了している場合は、同じタスクを繰り返すための専用のワークストリームは必要ありません。ただし、移行アクティビティをサポートするために、セキュリティおよびコンプライアンス担当者を移行ワークストリームに埋め込むことをお勧めします。

サポートワークストリームを追加すると、コアワークストリームを介した情報とアクティビティのフローが変更されます。次の表は、ワークストリームを追加するとこのフローがどのように変化するかの例です。サポートするワークストリームは、この表の例とは異なる場合があります。

ワークストリーム名	タイプ	アップストリームワークストリーム	ダウンストリームワークストリーム
移行	Core	基盤 プロジェクトガバナンス ポートフォリオ セキュリティとコンプライアンス	アプリケーションのテスト クラウドオペレーション
ポートフォリオ	Core	基盤 プロジェクトガバナンス セキュリティとコンプライアンス	移行

ワークストリーム名	タイプ	アップストリームワークストリーム	ダウンストリームワークストリーム
プロジェクトガバナンス	Core	—	移行 ポートフォリオ
基盤	Core	—	移行 ポートフォリオ クラウドオペレーション
セキュリティとコンプライアンス	サポート	—	移行 ポートフォリオ
クラウドオペレーション	サポート	移行 アプリケーションのテスト 基盤	—
アプリケーションのテスト	サポート	移行	クラウドオペレーション
特殊なワークロードの移行	サポート	基盤 プロジェクトガバナンス ポートフォリオ セキュリティとコンプライアンス	アプリケーションのテスト クラウドオペレーション

## セキュリティとコンプライアンスのワークストリーム

セキュリティとコンプライアンスのワークストリームは、AWS インフラストラクチャのセキュリティ標準を定義して構築し、移行をサポートします。このワークストリームで確立された標準を使用して、アプリケーション所有者は通常、各アプリケーションのセキュリティとコンプライアンスの要件を定義します。セキュリティとコンプライアンスのワークストリームで、一部またはすべてのアプリケーションの要件をレビューおよび承認することを決定できます。

<p>一般的なタスク</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集中ロギング、暗号化、AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシー、Active Directory 統合など、ランディングゾーンのセキュリティ要件 AWS を定義する</li> <li>HIPAA、個人を特定できる情報 (PII)、Service Organization Control (SOC)、Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP) などのコンプライアンス要件を定義する</li> <li>ファイアウォール、セキュリティグループ、IAM ロールの要件など、移行のセキュリティ要件を定義する</li> <li>ファイアウォール、セキュリティグループ、アクセス許可の変更など、セキュリティ関連のタスクの変更を管理する</li> </ul>
<p>期待される成果</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ターゲット AWS アカウントで移行カットオーバーとアプリケーションの本番稼働を完了する</li> </ul>
<p>必要なスキル</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>サーバー、ストレージ、ネットワークなど、オンプレミスのデータセンターに関する深い知識</li> <li>対象範囲内の特殊なワークロードに関する深い知識</li> <li>ランディングゾーン AWS クラウド やを含む AWS コンピューティングサービスの経験と知識 AWS Control Tower</li> </ul>

- Application Migration Service、DataSync、AWS DMS、などの AWS 移行ツールの使用経験、AWS Snow Family
- 大規模なデータセンターまたはクラウド移行とカットオーバーの経験

## クラウドオペレーションのワークストリーム

クラウドオペレーションワークストリームは、移行カットオーバー後のアプリケーションをサポートします。クラウド運用は専用リソースを持つ別のワークストリームにある場合がありますが、最も一般的には、これらのリソースは既存の IT 運用チームから取得されます。この場合、専用のワークストリームは必要ありません。

### 一般的なタスク

- 移行されたサーバーとアプリケーションをモニタリングしてバックアップする
- ディスクサイズの増加やインスタンスタイプの変更など、アプリケーションチームからの business-as-usual サービスリクエストを管理します。
- 必要に応じてアプリケーションの問題や停止を解決する
- パッチ適用ポリシーとスケジュールを管理する
- メンテナンスタスクとリクエストを管理する

### 期待される成果

- 移行されたサーバーとアプリケーションがスムーズに実行されている AWS
- ユーザーからのサービスリクエストに対応し、問題を解決する

### 必要なスキル

- オンプレミスデータセンターの現在の運用状況を深く理解する
- Amazon CloudWatch、AWS Config、AWS CloudTrail、AWS Backup、などの一般的な

### AWS オペレーションサービスの経験 サポート

- トラブルシューティングの経験があり、SLA を理解している
- 大規模な移行のサポート経験

## アプリケーションテストワークストリーム

アプリケーションテストワークストリームは、カットオーバー前とカットオーバー中のアプリケーションテストをサポートします。このワークストリームは、アプリケーション所有者にアプリケーションテストを実行するための十分な知識がないため、システムインテグレーターがデータセンターを管理するプロジェクトでより一般的です。ほとんどの場合、アプリケーション所有者はこれらのアクティビティを実行するため、専用のアプリケーションテストワークストリームは必要ありません。

一般的なタスク	<ul style="list-style-type: none"> <li>• カットオーバー前にアプリケーションテストを実行する</li> <li>• カットオーバー中にアプリケーションテストを実行する</li> <li>• 新しい環境で作業するために、必要に応じてアプリケーションを変更する</li> <li>• カットオーバー中のテスト結果に基づいて、アプリケーションの go または no-go を決定する</li> </ul>
期待される成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>• カットオーバー中にアプリケーションテストを時間どおりに完了する</li> <li>• ターゲット環境をサポートするために、必要に応じてアプリケーションを変更する</li> </ul>
必要なスキル	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アプリケーションとそのオンプレミスでの運用方法に関する深い知識</li> <li>• の経験 AWS クラウド、特にターゲット AWS サービス</li> <li>• 大規模な移行の経験</li> </ul>

## 特殊なワークロードの移行ワークストリーム

特殊なワークロード専用の移行ワークストリームを作成できます。一般に、サーバーとアプリケーションを大規模に移行するための標準の移行パターンとランブックを構築できます。これらは移行ワークストリームによって管理されます。ただし、一部のアプリケーションでは特別な移行プロセスが必要になる場合があります。たとえば、Hadoop ワークロード、SAP HANA データベース、または標準ダウンタイムを許容できないミッションクリティカルなアプリケーションを移行するには、特別なプロセスが必要になる場合があります。特殊なワークロードの詳細については、[AWS Migration Acceleration Program](#) の「MAP specialized workloads」を参照してください。

<p>一般的なタスク</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 移行ウェブプランを検証する</li> <li>• 移行ランブックを構築する</li> <li>• 移行ツールまたはネイティブアプリケーションツールを使用してデータを転送する</li> <li>• EC2 インスタンスなどのターゲット AWS 環境を起動してテストまたはカットオーバーする</li> <li>• 変更管理チームと協力して変更とカットオーバーを行う</li> <li>• 移行カットオーバーを実行する</li> <li>• アプリケーションテスト中のアプリケーション所有者のサポート</li> <li>• カットオーバーが失敗した場合は、アプリケーションまたはサーバーをロールバックします。</li> </ul>
<p>期待される成果</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ターゲット AWS アカウントで移行カットオーバーとアプリケーションの本番稼働を完了する</li> </ul>
<p>必要なスキル</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• サーバー、ストレージ、ネットワークなど、オンプレミスのデータセンターに関する深い知識</li> <li>• 対象範囲内の特殊なワークロードに関する深い知識</li> </ul>

- ランディングゾーン AWS クラウド や を含む AWS コンピューティングサービスの経験と知識 AWS Control Tower
- Application Migration Service、DataSync AWS DMS、などの AWS 移行ツールの使用経験 AWS Snow Family
- 大規模なデータセンターまたはクラウド移行とカットオーバーの経験
- 特殊なワークロードの移行の経験

## ロール

以下は、大規模な移行プロジェクトの一般的なロールです。これらのロールは組織内の別のタイトルによって使用される可能性があるため、各ロールの簡単な説明が提供されます。組織内でロールが利用できない場合は、組織内の他のリソースがこのロールを実行できるかどうか、またはコンサルタントの形で外部サポートを求めることができるかどうかを調査できます。

一般的なロール	代替タイトル	ワークストリーム	特性
アプリ所有者	アプリケーションアーキテクト、アプリケーションプロジェクトコーディネーター、アプリケーションプロジェクトマネージャー	すべて	アプリケーションに関する深い知識が必要です
オートメーションエンジニア	DevOps エンジニア	移行、ポートフォリオ	自動化スクリプトの構築方法に関する経験と深い知識が必要です
クラウドアーキテクト	クラウドエンジニア、移行コンサルタント、アーキテクチャリーダー、クラウド	移行、基盤、ポートフォリオ	AWS クラウド インフラストラクチャの設計方法、ポートフォリオ評価とウェーブ

一般的なロール	代替タイトル	ワークストリーム	特性
	インフラストラクチャアーキテクト		プランニングの実行方法、移行ツールを使用してワークロードを に移行する方法に関する経験と深い知識が必要です。 AWS クラウド
クラウドオペレーションリーダー	移行テクニカルサポート、クラウド運用ワークストリームリーダー	クラウドオペレーション	でワークロードを操作する方法に関する経験と深い知識が必要です AWS クラウド
コミュニケーションリード	ビジネスユニットの連絡係	プロジェクトガバナンス	ビジネスユニットとの関係を持ち、すべてのコミュニケーションを管理する必要があります
エグゼクティブリーダーシップ	プロジェクトスポンサー	すべて	移行プロジェクトの明確なビジョンが必要です
移行リード	移行サポートリーダー、移行技術製品所有者、移行ワークストリームリーダー	移行	すべての移行パターンと、移行ツールを使用してワークロードを に移行する方法に関する経験と深い知識が必要です。 AWS クラウド
ポートフォリオリード	検出リード、ウェーブプランニングリード、ポートフォリオワークストリームリード	ポートフォリオ	検出、ポートフォリオ評価、ウェーブプランニングの実行方法に関する経験と深い知識が必要です

一般的なロール	代替タイトル	ワークストリーム	特性
プロジェクトマネージャー	プログラムマネージャー、プロジェクトコーディネーター、スクラムマスター、プロジェクトデリバリーリード、プログラムデリバリーリード、大規模移行マネージャー	プロジェクトガバナンス	大規模な移行プロジェクトの管理方法とアジャイル手法の使用方法に関する経験と深い知識が必要です。
プロジェクトテクニカルリード	エンジニアリングリーダー、テクニカルリーダー、チーフアーキテクト	すべて	すべてのワークストリームと、移行プロジェクトを最初から最後まで実行する方法についての経験と深い知識が必要です。すべてのワークストリームのプロジェクト結果全体を担当します。
システムインテグレーター	グローバルシステムインテグレーター	すべて	ワークストリームによって異なります。ポートフォリオ評価やサーバー移行など、ワークストリームレベルのアクティビティに関する深い知識が必要です
テストリード	テストスペシャリスト、アプリケーションテストワークストリームリーダー	アプリケーションのテスト	でのアプリケーションテストの実行方法に関する経験と深い知識が必要です AWS クラウド

## チーム編成と構成

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [チーム編成と構成のベストプラクティス](#)
- [RACI マトリックスの作成](#)
- [クラウド有効化エンジン \(CEE\)](#)

### チーム編成と構成のベストプラクティス

大規模な移行におけるチーム構成は、組織やプロジェクトの過程における変化によって異なります。以下は、すべての大規模な移行プロジェクトで一般的なベストプラクティスです。

- プロジェクトレベルでシングルスレッドのテクニカルリーダーを特定し、サイロ化を回避する – 大規模な移行プロジェクトには、多くの場合、複数のワークストリームとチームがあり、チームごとに異なるタスクと期待される成果があります。プロジェクトレベルでシングルスレッドのリーダーが重要です。これは、このリーダーがすべてのワークストリームが連携して接続を維持できるようにするためです。これにより、サイロと境界を防ぐことができます。たとえば、ポートフォリオワークストリームは、移行アクティビティをサポートするために、移行メタデータを移行ワークストリームに継続的に送信する必要があります。必要な移行メタデータを完全に理解しないと、ポートフォリオワークストリームの出力が移行ワークストリームの入力として機能しない可能性があります。シングルスレッドリーダーを使用すると、各ワークストリームの入力と出力を調整して、移行を効率的に実行できます。
- すべてのワークストリームレベルの結果をプロジェクトレベルのビジネス成果に合わせる – プロジェクトレベルのビジネス成果は、移行を開始する前にすべてのワークストリームリーダーに伝える必要があります。各ワークストリームリーダーは、ワークストリームの役割を理解し、プロジェクトレベルのビジネス成果をサポートするプロセスを設計する必要があります。たとえば、プロジェクトレベルのビジネス成果が今後 12 か月以内にデータセンターを離れ、スピードが最も重要な要素である場合、ワークストリームリーダーは次のことを行う必要があります。
  - すべてのワークストリームは、リホスト移行を優先し、手動タスクの数を減らし、自動化を追加して速度を向上させる必要があります。
  - ポートフォリオワークストリームは、ターゲット環境の設計に必要な時間を短縮するために、標準化されたパターンを定義し、カスタマイズ可能なパターンを制限する必要があります。
- プロジェクトのスコップとステージに基づいてワークストリームを設計する – 各移行プロジェクトは異なり、1つのサイズがすべてに適合しているわけではありません。すべての大規模な移行プロジェクトには、移行ワークストリーム、ポートフォリオワークストリーム、プロジェクトガバナ

ンスワークストリーム、基盤ワークストリームの4つのコアワークストリームを用意することをお勧めします。ユースケースによっては、サポートする追加のワークストリームを作成することもできます。ワークストリームの詳細については、「[大規模な移行におけるワークストリーム](#)」を参照してください。たとえば、モバイルズフェーズでセキュリティガードレールをまだ設計していない場合は、移行を開始する前にセキュリティとコンプライアンスの要件を定義できるセキュリティとコンプライアンスのワークストリームを作成する必要があります。動員段階でのセキュリティガードレールの構築の詳細については、「Mobilize your organization to Accelerate large-scale migration」の「[Security, risk and compliance](#)」を参照してください。

- 移行前にアプリケーションチームを関与させる – 大規模な移行は単なる IT インフラストラクチャプロジェクトではなく、ビジネスの運用モデルを変更します。大規模な移行プロジェクトを成功させるには、アプリケーションチームを早期に関与させ、アプリケーション所有者を大規模な移行ワークストリームに埋め込むことが重要です。例えば、ポートフォリオ評価中に、アプリケーション所有者とのミーティングを早期にスケジュールして、アプリケーション所有者が詳細な調査に参加し、アプリケーションのターゲット状態を設計できるようにします AWS。
- ワークストリームとビジネス成果に基づいてチームサイズを決定する – 期待されるビジネス成果と移行戦略によって、ポッドと呼ばれる小さなユニットで構成される各チームのサイズが決まります。各ワークストリームで、各移行戦略のチームを定義し、それらのチームをポッドに分割します。たとえば、リホストが主要な移行戦略である場合、3~5人のポッドで構成されるリホスト移行チームが必要です。ピーク速度で運用する場合、移行チームの4~5人のポッドは通常、1週間あたり最大50台のサーバーをリホストできます。これは、1か月あたり約200サーバー、または1年あたり2,500サーバーです。ターゲットが週に100台のサーバーをリホストする場合は、リホスト移行チーム内に4~5人のポッドを2つ作成する必要があります。1週間あたり50人未満をターゲットにしている場合は、移行ポッドのサイズを3人に減らすことができます。リプラットフォーム移行は通常、リホストよりもコストがかかり、同じサイズのポッドでは1週間あたり最大20台のサーバーを移行できます。ポートフォリオワークストリームは通常、移行ワークストリームの半分のサイズです。各移行戦略をサポートするために、各ワークストリームに追加のチームやポッドを作成します。これらの推奨事項は、移行リソースにスキルがあり、重要なトレーニングを必要としないことを前提としています。次の表は、移行とポートフォリオのワークストリームをリホストとリプラットフォームの移行戦略のチームとポッドに分割する方法の例です。次の例では、1週間に120台のサーバー（リホスト100台 + リプラットフォーム20台）または1年間に6,000台のサーバーを移行する必要があることを前提としています。この例は最大速度です。遅延を防ぐために、追加のリソースを計画することをお勧めします。

ワークストリーム	チーム	ポッド	リソース
移行ワークストリーム	移行チームのリホスト	移行ポッド 1 のリホスト	4~5 人
		移行ポッド 2 のリホスト	4~5 人
	リプラットフォーム移行チーム	リプラットフォーム移行ポッド	4~5 人
ポートフォリオワークストリーム	ポートフォリオチーム	ポートフォリオポッド 1	3~4 人
		ポートフォリオポッド 1	3~4 人

- ガバナンスモデルを初期段階で構築する – 大規模な移行には、通常、社内の人、サードパーティーのソフトウェアベンダー、システムインテグレーター、外部コンサルタントなど、多くの人が参加します。プロジェクトには AWS、アカウントチーム、サポートエンジニア、AWS プロフェッショナルサービスの専門家などの 担当者が含まれる場合があります。配信モデルは、プロジェクトの範囲と、プロジェクトを配信するために誰と連携するかによって異なります。たとえば、プロジェクトに AWS またはシステムインテグレーターが含まれている場合や、両方が含まれている場合があります。ガバナンスモデルを早期に構築し、役割と責任を明確に定義する RACI マトリックスを作成することが重要です。推奨事項として、Cloud Center of Excellence とも呼ばれる Cloud Enablement Engine (CEE) を組織内に作成し、すべての関係者からの代表者を含めることをお勧めします。CEE の主な目的は、組織をオンプレミスの運用モデルからクラウド運用モデルに変換することです。この一元化されたチームは、関係を管理し、重要な意思決定を行い、プロジェクト全体のエスカレーションを処理するため、大規模な移行を成功させるために不可欠です。CEE については、このガイドの後半で詳しく説明します。

## RACI マトリックスの作成

大規模な移行プロジェクトには通常、多くの人が関与するため、プロジェクトを管理するにはガバナンスモデルを構築することが重要です。ガバナンスモデルの主要コンポーネントの 1 つは RACI マトリックスです。RACI マトリックスは、大規模な移行に関与するすべての関係者の役割と責任を定

義するために使用されます。RACI 行列の名前は、行列で定義されている 4 つの責任タイプから算出されます。

- 責任 (R) – この役割では、タスクを完了するための作業を実行する責任があります。
- 説明責任 (A) – この役割には、タスクを確実に完了させる責任があります。この役割は、前提条件が満たされていることを確認し、責任者にタスクを委任する責任もあります。
- 協議 (C) – タスクに関する意見や専門知識については、この職種に相談する必要があります。タスクによっては、この責任タイプは必要ない場合もあります。
- 情報提供 (I) – この役割にはタスクの進捗状況を常に了解し、タスクが完了したら通知を受信する必要があります。

大規模な移行は複雑であるため、大規模な移行のすべてのタスクを文書化するために単一の RACI マトリックスを使用することはお勧めしません。多層 RACI マトリックスは、はるかにアクセスしやすいアプローチです。まず高レベルの RACI マトリックスを構築し、各セクションに詳細を追加して詳細なマトリックスを構築します。詳細な RACI マトリックスの構築は、1 回限りのアプローチではありません。ポートフォリオを進め、より多くの移行戦略とパターンを発見するには、新しいマトリックスを構築するか、既存のマトリックスに詳細を追加する必要があります。

[基盤プレイブックテンプレート](#)では、RACI テンプレート (Microsoft Excel 形式) を独自の高レベルかつ詳細な RACI マトリックスを構築するための出発点として使用できます。このテンプレートには、詳細な RACI マトリックスの 2 つの例が含まれています。1 つはリHOST移行用、もう 1 つはリプラットフォーム移行用です。これらの例のタスクはサンプル目的でのみ含まれているため、ユースケースに基づいてこれらの例をカスタマイズする必要があります。

## 高レベルの RACI マトリックスを構築する

高レベルの RACI マトリックスの構築を開始する前に、次の情報を準備する必要があります。

- この移行に関与する高レベルの関係者は誰ですか? AWS プロフェッショナルサービスやシステムインテグレーターなど、このプロジェクトに関与するパートナーやコンサルタントを特定します。現在の IT インフラストラクチャの一部が外部パートナーによって管理されているかどうかを検討してください。以下は、大まかなパーティーの例です。
  - 組織
  - AWS プロフェッショナルサービス
  - システムインテグレーター

- 移行のワークストリームは何ですか? 詳細については、「[大規模な移行のワークストリーム](#)」を参照してください。少なくとも、4つのコアワークストリームが必要であり、プロジェクトに必要なサポートワークストリームを追加できます。
- 移行における高レベルのタスクは何ですか? 移行の高レベルタスクのリストを作成します。以下は、高レベルのタスクの例です。
  - AWS ランディングゾーンを構築する
  - ポートフォリオ評価を実行し、移行メタデータを収集する
  - リホスト、リプラットフォーム、または再配置移行を実行する
  - アプリケーションのテストとカットオーバーを実行する
  - プロジェクト管理およびガバナンスタスクを実行する

高レベルの RACI マトリックスを構築するには、以下を実行します。

1. [基盤プレイブックテンプレート](#)で、RACI テンプレート (Microsoft Excel 形式) を開きます。
2. 高レベル RACI タブの最初の行に、組織名と特定したパートナーを入力します。
3. 最初の列に、特定した高レベルのタスクとワークストリームを入力します。
4. マトリックスで、次のように各タスクの責任者を決定します。
  - タスクの完了を担当する当事者がいる場合は、R を入力します。
  - 当事者がタスクに責任がある場合は、A を入力します。
  - タスクについて関係者に相談する必要がある場合は、C を入力します。
  - タスクについて関係者に通知する必要がある場合は、I を入力します。

次の表は、高レベルの RACI マトリックスの例です。

タスク	組織	パートナー A	パートナー B	パートナー C
AWS ランディングゾーンを構築する	R/C	A	I	I
ポートフォリオ評価とウェーブ	R/C	A	I	I

タスク	組織	パートナー A	パートナー B	パートナー C
プランニングを 実行する				
リホスト移行ア クティビティを 実行する	C	C	R/A	I
リプラットフォーム移行ア クティビティを 実行する	C	C	I	R/A
プロジェクト管 理とガバナンス	R/C	A	I	I
アプリケーションの 変更とテスト	C	R/A	C	C
クラウドオペ レーション	I	C	R/A	I

## 詳細な RACI マトリックスを構築する

高レベルの RACI マトリックスを作成したら、次のステップとして、高レベルのタスクごとに詳細な RACI を作成し、タスク、パーティ、所有権をさらに絞り込みます。詳細なマトリックスの構築を開始する前に、次の情報を準備しておく必要があります。

- 移行の詳細なタスクは何ですか？ 大規模な移行プロジェクトのランブックとタスクリストを準備すると、これらのランブックのプロセスと詳細が RACI マトリックスの詳細なレイヤーを形成します。たとえば、リホスト移行の場合、詳細なタスクには、レプリケーションエージェントのインストール、レプリケーションの検証、起動テスト用のテストインスタンスの起動などがあります。まだ作成していない場合は、以下のプレイブックの指示に従ってこれらのドキュメントを作成します。
  - [AWS 大規模な移行のためのポートフォリオプレイブック](#)
  - [AWS 大規模な移行のための移行プレイブック](#)

- 各ワークストリームと各高レベルパーティを構成する小規模なチームは何ですか? たとえば、組織内のチームには、アプリケーションチーム、インフラストラクチャチーム、運用チーム、ネットワークチーム、プロジェクト管理オフィスなどがあります。

詳細な RACI マトリックスを構築するには、以下を実行します。

1. 高レベルの RACI マトリックスを開きます。
2. 詳細 RACI (テンプレート) スプレッドシートのコピーを作成します。
3. で特定した高レベルタスクのコピーされたスプレッドシートに名前を付けます [高レベルの RACI マトリックスを構築する](#)。
4. 最初の行に、この高レベルのタスクに関係するチームの名前を入力します。
5. 最初の列に、この高レベルタスクで特定した詳細なタスクを入力します。詳細なタスクを論理的なシーケンシャルグループにグループ化することで、読者がマトリックスをナビゲートするのに役立ちます。
6. マトリックスで、次のように各タスクを担当するチームを決定します。
  - チームがタスクを完了する責任がある場合は、R を入力します。
  - チームがタスクを完了する責任がある場合は、A を入力します。
  - タスクについてチームに相談する必要がある場合は、C を入力します。
  - チームにタスクについて通知する必要がある場合は、I を入力します。
7. 詳細なタスクごとに、1 つのチームのみが責任を持ち、1 つのチームのみが責任があることを確認します。複数のチームに責任または説明責任がある場合、タスクが明確に定義されていないか、明確な所有権がない可能性があります。
8. 特定されたチームと詳細な RACI マトリックスを共有し、すべてのチームがそれぞれの役割と責任に精通していることを確認します。
9. で特定した高レベルタスクごとにこのプロセスを繰り返します [高レベルの RACI マトリックスを構築する](#)。

詳細な RACI マトリックスの例については、[基盤プレイブックの添付ファイル](#)にある RACI テンプレートの「リホスト RACI とリプラットフォーム RACI スプレッドシート」を参照してください。

## クラウド有効化エンジン (CEE)

### CEE を使用するためのベストプラクティス

CEE の目的は、IT 組織をオンプレミスの運用モデルからクラウド運用モデルに変換することであり、組織や文化の変化を通じて組織をガイドする責任があります。ベストプラクティスとして、大規模な移行用の CEE を設定することをお勧めします。CEE の明確に定義された基本的なプロセスとガードレールは、大規模な移行に必要なスケールと速度を実現するのに役立ちます。CEE の設定については、「[Cloud Enablement Engine: A Practical Guide](#)」を参照してください。以下は、大規模な移行プロジェクトの CEE を確立するための追加の推奨事項とベストプラクティスです。

- CEE チームは、以下の品質を持つ部門横断的なリーダーで構成されている必要があります。
  - 組織の深い知識を持っている
  - 強力で長期的な内部関係を持つ
  - 大規模な移行の進行状況と成功に関心を持つ
  - 興味があり、学びたい
  - 移行に主に焦点を当てている、または専念している
- CEE チームは、以前に協力したことがある人と、新しいインサイトを提供できる新しいメンバーを混在させる必要があります。
- CEE チームには、移行目標に対する強力な経営陣のサポートと調整が必要です。
- CEE チームの目標が大規模な移行に固有であることを確認します。
- 質問や回答の機会を提供し、クラウドサービスとアーキテクチャをデモンストレーションし、移行やその他の成功に関する最新情報を共有する定期的なオープンミーティングを実施します。
- CEE チームには、大規模な移行プロジェクトに関する重要な意思決定を行う権限が必要です。

### 大規模な移行における一般的な CEE の役割と責任

次の表は、大規模な移行 CEE チームのロールと、各ロールの一般的なタスクと責任を示しています。チームの実際の構成とその責任は、ユースケース、範囲、ビジネス目標によって異なります。

ロール	タスクと責任
エグゼクティブスポンサー	<ul style="list-style-type: none"> <li>エスカレーションの管理</li> <li>移行の目的と重要性に合わせて組織を緊密に調整します。</li> </ul>

ロール	タスクと責任
エンタープライズアーキテクトまたはプロジェクトレベルのテクニカルリーダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>権威の声として機能する</li> <li>既知のワークロードタイプのリファレンスアーキテクチャの特定と文書化</li> <li>すべてのワークストリームにわたるプロジェクト全体の移行プロセスを設計および構築する</li> <li>すべてのワークストリームが協力し、同じビジネスレベルの目標を達成するように努める、シングルスレッドのテクニカルリーダーとしての役割を果たす</li> <li>主要なアプリケーションと一般的なアーキテクチャに関する強力な組織的知識</li> </ul>
プロジェクト管理オフィスリーダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>タイムライン、オンボーディング、トレーニング、ドキュメント、レポート、コミュニケーション、リソースガバナンスの管理</li> <li>リソースとトレーニングの管理</li> <li>移行関連のタウンホールの管理</li> </ul>
移行リード	<ul style="list-style-type: none"> <li>移行プロセスとツールの設計</li> <li>移行戦略と自動化の設計</li> <li>移行カットオーバーを監督し、目標速度を達成する</li> </ul>
ポートフォリオリード	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポートフォリオ評価とウェーブプランニングのプロセスとツールの設計</li> <li>ポートフォリオ検出とデータ収集プロセスの設計</li> <li>移行メタデータとウェーブプランの継続的な供給を監督する</li> </ul>

ロール	タスクと責任
クラウドオペレーションリーダー	<ul style="list-style-type: none"><li>• でワークロードを実行するための運用モデルの設計 AWS</li><li>• モニタリング、インシデント対応、タグ付け、事業継続、ディザスタリカバリ戦略の設計</li></ul>
アプリケーションチームリーダー	<ul style="list-style-type: none"><li>• 個々のアプリケーション所有者との関係の管理</li><li>• アプリケーションの移行計画とカットオーバーの管理</li><li>• アプリケーションの変更、テスト、承認の管理</li></ul>
ネットワークおよびインフラストラクチャリーダー	<ul style="list-style-type: none"><li>• ターゲットアカウントの AWS ランディングゾーンの設計</li><li>• ネットワーク接続とインフラストラクチャの設計</li><li>• セキュリティグループの設計とデプロイ</li><li>• 大規模な移行をサポートするためにインフラストラクチャとネットワークの変更を管理する</li></ul>
ライセンスリード	<ul style="list-style-type: none"><li>• すべての商用off-the-shelf (COTS) およびエンタープライズアプリケーションを特定し、移行チームおよびアプリケーションチームと協力してライセンスに関する移行戦略を計画する</li></ul>

ロール	タスクと責任
セキュリティおよびコンプライアンスリーダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>Active Directory、シングルサインオン、IAM ポリシーなど、大規模な移行の認証と認可の設計</li> <li>オンプレミスファイアウォールを含むネットワークセキュリティの設計と脆弱性の管理</li> <li>対象範囲内のワークロードのコンプライアンス要件の設計</li> </ul>

## 大規模な移行に必要なトレーニングとスキル

大規模な移行に関わる人々は重要なリソースであり、ランディングゾーンやワークストリームを準備するのと同じくらい、移行に備えることが重要です。このセクションでは、プロジェクトの人材をトレーニングし、チームが大規模な移行を実行するために必要なスキルを身に付けられるようにします。一部のスキルは一般的であり、多くの役割に必要ですが、他のスキルはより専門であり、慎重に採用またはトレーニングする必要があります。移行を開始する前に、個人が各自の役割について適切にトレーニングされるようにすることで、ワークストリームを効率的に運用し、ターゲット速度への移行を迅速に強化できます。

トレーニングは、前提条件、基礎、高度なレベルに分けられます。大規模な移行プロジェクトのすべてのユーザーは、AWS クラウド と移行の概念に関する基本情報を確認する前提条件レベルのトレーニングを完了する必要があります。基礎レベルと高度なレベルについては、トレーニングプランを使用して各ワークストリームにトレーニングレベルを割り当てます。次に、トレーニング追跡ツールを使用して、ワークストリームで必要なトレーニングを完了するための各個人の進捗状況を記録します。ロールは組織によって大きく異なる可能性があるため、ロールや役職ではなくワークストリームに基づいてトレーニングすることをお勧めします。

以下の各セクションでは、レベルに推奨されるトレーニングリソースを一覧表示して説明します。

- [大規模な移行トレーニング – 前提条件](#)
- [大規模な移行トレーニング – 基礎](#)
- [大規模な移行トレーニング – アドバンスド](#)

## 前提条件

少なくとも、すべてのワークストリームのリソースには、インフラストラクチャ、ネットワーク、コア AWS サービス、AWS クラウド導入フレームワーク (AWS CAF)、AWS Well-Architected フレームワークに関する基本的な理解が必要です。このトレーニングレベルには、以下をお勧めします。

- [AWS Technical Essentials](#) – この基本的なトレーニングモジュールでは、仮想プライベートクラウド (VPCs)、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、アベイラビリティゾーン、AWS リージョンなどの AWS サービスとクラウドテクノロジーの概要を説明します。
- インフラストラクチャ、ネットワーク、データセンターの基本的なトレーニング – Transmission Control Protocol (TCP)、Internet Protocol (IP)、Domain Name System (DNS)、Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)、ロードバランサーなど、インフラストラクチャとネットワークに関する基本的なトレーニングを提供します。ソフトウェア開発ライフサイクル (SDLC) や IT サービス管理 (ITSM) などのデータセンターテクノロジーに関するトレーニングを提供します。このカテゴリのトレーニング要件は、環境とユースケースに応じて異なり、多くのトレーニングリソースを利用できます。IT 部門と協力して、大規模な移行プロジェクトのすべての担当者に適したテクノロジーレベルのトレーニングを特定することをお勧めします。
- 組織プロセス – 変更管理プロセスなど、組織に固有のプロセスに対してトレーニングを提供します。ファイアウォールやドメインの変更など、組織で変更を行うために必要な期限、承認、正式なドキュメントを理解する必要があります。プロジェクトをサポートするために、外部パートナーまたはコンサルタントにこのトレーニングが必要かどうかを判断します。
- [責任共有モデル](#) – プロフェッショナルサービスを使用している場合 AWS、このウェブページでは、役割と責任の共有方法について説明します AWS。
- [AWS クラウド導入フレームワーク \(AWS CAF\) の概要](#) – このホワイトペーパーは、CAF AWS の目標、CAF AWS の視点、関係者を理解するのに役立ちます。

## 基礎

このセクションでは、大規模な移行を正常に完了するために必要なプロセス、ツール、ガイドラインの概要を説明します。このトレーニングレベルには、以下をお勧めします。

- このウェブページを[移行する方法](#)は、3 段階の移行プロセスを理解するのに役立ちます。
- [移行戦略について](#) – AWS 大規模移行ガイドのこのセクションでは、大規模移行プロジェクトにおける各の移行戦略と一般的なユースケースについて説明します。
- [への移行 AWS: 大まかな概要](#) – 本コースでは、「クラスルームへの移行 AWS」コースの主要なトピックと対象者の概要を説明します。

- [への移行 AWS](#) – 本コースでは、既存のワークロードを計画して に移行する方法について説明します AWS クラウド。
- [AWS 大規模な移行の戦略とベストプラクティス](#) – この戦略では、大規模な移行のベストプラクティスについて説明し、さまざまな業界の顧客からのユースケースを提供します。
- [データベース移行の概要](#) – 本コースでは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) と AWS Schema Conversion Tool () を使用して本番稼働用データベースを移行する方法について説明します AWS SCT。
- [AWS DataSync Primer](#) – 本コースでは、DataSync の使用を開始して、オンプレミスストレージと間で大量のデータを移動する方法を説明します AWS クラウド。
- [Lift-and-Shiftアプリケーションワークロード](#) – このウェブページは、リホストまたはlift-and-shift移行戦略の基本を理解するのに役立ちます。
- [AWS Application Migration Service \(AWS MGN\) – 技術的な概要](#) – 本コースでは、アプリケーション移行サービスを紹介します。
- [移行のためのポートフォリオの検出と分析](#) – このガイドでは、移行計画の作成に必要なデータを定義、収集、分析するためのアプローチを定義します。
- [AWS クラウド 移行のためのアプリケーションポートフォリオ評価戦略](#) – この AWS 規範ガイド戦略は、アプリケーションポートフォリオを正常に評価するための主要なステージを理解するのに役立ちます。
- [AWS クラウド移行ファクトリーソリューション](#) – このウェブページは、AWS クラウド移行ファクトリーソリューションとは何かを理解するのに役立ちます。
- [CloudEndure Migration Factory のベストプラクティス \(YouTube 動画\)](#) – この動画では、AWS Cloud Migration Factory ソリューションの概要を説明し、大規模な移行のベストプラクティスを共有します。これには、多くの手動移行プロセスを調整および自動化する方法に関する情報が含まれています。

## 高度なトレーニング

大規模な移行のための高度なトレーニングでは、ワークストリームにワークショップとトレーニングリソースを提供することで、移行方法、ツール、ベストプラクティスについて詳しく説明します。このトレーニングレベルには、以下をお勧めします。

- [クラウド移行ファクトリーワークショップ](#) – このテクニカルワークショップでは、オートメーションと移行ファクトリーモデルを使用して大規模な移行を加速する方法に関する情報を提供します。

- [AWS 大規模な移行のガイド](#) – このガイドには、大規模な移行の実行に関する大まかな情報が含まれており、大規模な移行プレイブックを紹介します。
- [AWS 大規模な移行のための基盤プレイブック](#) (このガイド) – このプレイブックを使用して、大規模な移行のためのプラットフォーム基盤と人材基盤の準備に関するワークストリームをトレーニングします。
- [AWS 大規模な移行のためのプロジェクトガバナンスプレイブック](#) – このプレイブックでは、プロジェクトガバナンスフレームワークを設定し、移行全体で継続的なガバナンスを提供するための step-by-step の手順を提供します。
- [AWS 大規模な移行用のポートフォリオプレイブック](#) – このプレイブックには、アプリケーションの優先順位付けランブック、メタデータ管理ランブック、ウェーブプランニングランブックの構築に役立つ step-by-step の手順が記載されています。
- [AWS 大規模な移行のための移行プレイブック](#) – このプレイブックでは、各移行パターンの移行ランブックを準備する step-by-step 手順について説明します。

## トレーニングダッシュボードを作成する

[基盤プレイブックテンプレート](#) では、独自のトレーニングプランと追跡ツールを構築するための出発点として、トレーニング用の Dashboard テンプレート (Microsoft Excel 形式) を使用できます。トレーニングプランを使用して、各ワークストリームにトレーニングレベルを割り当てます。次に、トレーニング追跡ツールを使用して、ワークストリームで必要なトレーニングを完了するための各個人の進捗状況を記録します。

1. 前提条件スプレッドシート、基礎スプレッドシート、アドバンスドスプレッドシートで、大規模な移行プロジェクトに適したワークストリームを追加または削除します。
2. 前提条件スプレッドシートで、ユースケースに応じてトレーニング資料を更新します。インフラストラクチャ、ネットワーク、データセンターに適したトレーニングを定義します。IT 部門と協力して、大規模な移行プロジェクトのすべての担当者に適したテクノロジーレベルのトレーニングを特定することをお勧めします。このスプレッドシートには、すべてのワークストリームのすべてのメンバーが完了するトレーニング資料が含まれている必要があります。
3. 基礎スプレッドシートで、ユースケースに応じてトレーニング材料を更新し、リストされている各項目でトレーニングするワークストリームを特定します。
4. Advanced スプレッドシートで、ユースケースに応じてトレーニング材料を更新し、リストされている各項目でトレーニングするワークストリームを特定します。
5. トレーニングトラッカーシートに、大規模な移行プロジェクトとそのワークストリームの各ユーザーの名前を入力します。

6. 各個人がワークストリームに必要なトレーニングを完了したら、トレーニングを完了としてマークします。

# プラットフォーム基盤

このセクションでは、オンプレミスインフラストラクチャの準備状況の評価、AWS ランディングゾーンの準備または既存のランディングゾーン設計の確認、必要な移行ツールの特定に焦点を当てます。プラットフォームの構築時に考慮すべきインフラストラクチャ、運用、セキュリティに関する一般的な質問を確認します。回答と決定を移行原則として文書化します。その結果、大規模な移行に必要な規模と速度を実現するための強固なプラットフォームが得られます。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [大規模な移行におけるランディングゾーンに関する考慮事項](#)
- [大規模な移行に関するオンプレミスの考慮事項](#)
- [移行原則を文書化する](#)

## 大規模な移行におけるランディングゾーンに関する考慮事項

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 AWS 環境です。アカウント数の定義やサブネットとセキュリティグループの設計など、ランディングゾーンの標準を確立することで、強固な基盤を構築できます。この基盤により、クラウド導入ジャーニーを加速しながら、ビジネスの俊敏性とガバナンスの両方を大規模に実現、プロビジョニング、運用できます。ランディングゾーンとその構築戦略の詳細については、[「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。

ランディングゾーン戦略における標準的なビジネス、運用、セキュリティ、コンプライアンスに関する考慮事項に加えて、大規模な移行を容易にする方法を検討する必要があります。一部のワークロードがオンプレミスに残っている場合、移行中および移行後に既存のオンプレミスワークロードをサポートするようにランディングゾーンを設計する必要があります。このガイドでは、移行の速度と全体的な移行タイムラインに影響するランディングゾーンに関する追加の考慮事項について説明します。

通常、ランディングゾーンは、新しいワークロードをサポートするように設計およびデプロイされます AWS クラウド。これは、組織が多数の既存のアプリケーションを移行 AWS する前に採用しているためです。このアプローチの利点は、組織が大規模な移行 AWS の前に、貴重な知識とスキルを得るが、さまざまな利害関係者間の競合につながる可能性があることです。一部の利害関係者は、クラウドネイティブ機能を活用したいため、移行中にアプリケーションをモダナイズしたい場合があります。ただし、大規模な移行の一般的な目標は、ワークロードを変更せずにできるだけ多くの

アプリケーションを移行することで、移行速度を最大化し、移行を容易にすることです。次に、移行が完了したら、これらのアプリケーションをモダナイズします。

大規模な移行プログラムプロジェクトに影響を与えるランディングゾーンの主な要因は次のとおりです。

- ネットワーク帯域幅の可用性と管理
- ワークロードの分離とリソース管理のためのアカウント戦略
- 移行されたワークロードのセキュリティおよび管理コントロール

このセクションでは、AWS ランディングゾーンを構築する際に考慮すべきインフラストラクチャ、運用、セキュリティに関する質問について説明します。また、大規模な移行プロジェクトをサポートするためにランディングゾーンを設計およびデプロイする方法に関する推奨事項も含まれています。このセクションの質問に回答すると、これらの決定は移行原則になり、[「大規模な移行原則として決定を文書化する」](#)の指示に従って文書化します。

## インフラストラクチャの考慮事項

検討したことはありますか？	説明	アクション
1 日あたりおよび 1 週間あたりに移行するデータの量	必要な移行速度によって、ネットワーク接続のタイプとネットワークスループット要件が決まります。また、ウェブプランニングの選択条件にも影響します。	ポートフォリオ評価が完了したら、クラウド内の移行されたすべてのリソースに必要なストレージの合計量を決定します。この値を使用して、現在のネットワーク帯域幅を使用してデータを移行するために必要な時間を計算します。移行の時間枠に合わせて帯域幅を増やす必要がある場合や、AWS Snow Family ソリューションなどの代替手段を使用する必要がある場合があります。 <a href="#">基盤プレイブック テンプレート</a> では、データレプリケーション計算ツール (Microsoft Excel 形式) を使用

検討したことはありますか？	説明	アクション
各ウェーブのソースサーバーの平均書き込み速度はどのくらいですか？	レプリケートされたデータの転送に必要な帯域幅は、参加しているソースサーバーの書き込み速度に基づいています。サーバーレプリケーションに必要な帯域幅の量は、ソースサーバーの平均書き込み速度に、最大ウェーブのサーバー数を掛けたものです。	して、各移行ウェーブに必要な帯域幅を計算できます。  ポートフォリオの評価中に、各サーバーによってごとに実行されるデータ書き込みの平均数を決定する必要があります。 <a href="#">基盤プレイブックテンプレート</a> では、データレプリケーション計算ツール (Microsoft Excel 形式) を使用して、移行トラフィックに必要な帯域幅を把握できます。移行トラフィックに必要な帯域幅は、通常のビジネスアクティビティに使用される帯域幅に追加されます。移行が完了したら、移行アクティビティをサポートするために追加の帯域幅は必要ありません。

検討したことはありますか？	説明	アクション
追加のネットワークアクティビティや既存のインフラストラクチャは、レプリケーション速度を制限または低下させる可能性がありますか？	ネットワーク帯域幅が他のビジネス機能もサポートしている場合、これらのアクティビティにより、移行中のサーバーのレプリケーションに使用できる帯域幅の量を減らすことができます。	<p>プロジェクトのライフサイクルの早い段階で、はすべてのビジネス活動をサポートするために必要なネットワーク帯域幅を慎重に評価して計算します。通常のビジネスアクティビティ、サーバーレプリケーション、およびオンプレミスのファイル共有をのデータと同期するなどの新しい移行関連のアクティビティに必要な帯域幅を考慮します AWS。</p> <p>プロバイダーは、ネットワーク容量を増やすためにリードタイムが長くなり、既存のオンプレミスインフラストラクチャのアップグレードが必要になる場合があります。ネットワークインフラストラクチャのアップグレードの結果として、追加のアップグレードが必要かどうかを検討してください。プロジェクトの早い段階で帯域幅要件を評価することで、必要な変更を加える時間を確保できます。</p>

検討したことはありますか？	説明	アクション
<p>現在の AWS サブネット戦略は、オンプレミスワークロードを移行するための IP アドレス指定要件を満たしていますか？</p>	<p>サーバーの数とワークロードの分離要件によって、ランディングゾーンのサブネット戦略が決まります。</p> <p>大規模な移行では、想定よりも大きなサブネットが必要になる場合があります。大規模な移行では、オンプレミスインフラストラクチャのセットアップと同様のサブネットにワークロードをグループ化します。移行を簡素化するには、最初は大きくフラットなサブネット設計が推奨され、その後モダナイゼーション中に必要に応じてサブネットを再設計します。</p>	<p>ポートフォリオ評価にインフラストラクチャインベントリに関する十分な情報がある場合は、オンプレミスのネットワーク構造を評価し、できるだけ早くランディングゾーン設計に組み込みます。</p>
<p>並列でレプリケートおよび移行する予定のサーバーはいくつありますか？</p>	<p>最大移行ウェーブのサイズは、サブネットの要件と <a href="#">AWS サービスクォータ</a> に影響します。</p>	<p>大まかな移行計画を確認し、それを使用してサブネットを設計します。例えば、200 台のサーバーを 1 つのサブネットに移行する予定がある場合、そのサブネットのクラスレスドメイン間ルーティング (CIDR) 範囲には、サーバーのターゲット数をサポートするのに十分な IP アドレスが必要です。また、必要に応じて各ターゲットアカウントの AWS サービスクォータを引き上げます。</p>

検討したことはありますか？	説明	アクション
移行リソースのセキュリティグループ戦略を特定しましたか？	セキュリティグループは、AWS リソースのインバウンドトラフィックとアウトバウンドトラフィックを管理するために使用されます。移行が遅れないように、セキュリティグループを早期に設計することが重要です。	アプリケーションの優先順位付けのためのランブックで、移行戦略を確認し、移行戦略に基づいてセキュリティグループを設計します。例えば、移行戦略でほとんどのワークロードをリホストする場合は、ネットワークをリファクタリングしてアプリケーション固有のセキュリティグループを適用する代わりに、移行カットオーバーをサポートする一時的な汎用セキュリティグループを検討してください。
ロードバランサーは使用されていますか？	通常、ロードバランサーのある環境のサーバーを移行する場合は、ロードバランサーの設定を評価してから、ロードバランサーを移行する必要があります。ロードバランサーの移行オプションには、Elastic Load Balancing (ELB) またはパートナーアプライアンススペースのソリューションの使用が含まれます。	ロードバランサーの評価は、カスタム設定を考慮して、検出フェーズの早い段階で開始する必要があります。ほとんどの環境では、ロードバランサーの設定はかなり標準ですが、ELB またはパートナーアプライアンススペースのソリューションに移行できるかどうかを決定する複雑なロジックがある場合があります。

検討したことはありますか？	説明	アクション
ソース IP アドレスを保持する必要があるサーバーはありますか？	サーバーをクラウドに移行する最も安全で簡単な方法は、移行したインスタンスに新しい IP アドレスを割り当てることです。場合によっては、ソースサーバーと同じ IP アドレスを保持する必要があります。例えば、レガシーアプリケーションには、変更方法がわからないハードコードされた IP アドレスがある場合があります。	<p>ソース IP アドレスを保持すると、ウェーブ計画時に移動グループを形成する方法に影響します。最も一般的なアプローチは、サブネット全体を1つの移動グループ AWS に移行することです。これにより、ネットワークレベルでルーティングと切り替えが簡単になるためです。</p> <p>IP アドレスを保持するための主要なアクションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• サーバー間のクロスサブネット通信を慎重に評価します。</li><li>• 移行したサーバーの IP アドレスのルーティングを切り替える方法を決定します。一般的なオプションには、サブネット全体の切り替えや、server-by-server 静的 IP ルーティングを管理するネットワークテクノロジーのデプロイなどがあります。</li></ul>

検討したことはありますか？	説明	アクション
ソースとの間で許容されるレイテンシーはどのくらい AWS ですか？	VPN リンクを使用してすばやくセットアップし、を使用して確立された直接接続に移行できるため、VPN リンクを使用して移行を開始するのが一般的です AWS Direct Connect。VPN リンクのレイテンシーは通常、より大きく、より可変的であり、データスループット、さらに重要なのはアプリケーションの応答時間に影響します。	高レイテンシーまたは可変レイテンシー接続タイプを使用している場合は、各アプリケーションの要件を確認し、それに応じて移行ウェーブを計画します。代替の接続タイプが利用可能な場合、低レイテンシーの接続を必要とするアプリケーションを後続のウェーブに配置することを計画します。

## オペレーションに関する考慮事項

検討したことはありますか？	説明	アクション
ランディングゾーンの AWS アカウント戦略を特定しましたか？	AWS 優れた設計環境のベストプラクティスでは、リソースとワークロードを複数の AWS アカウントに分割することをお勧めします。AWS アカウントは分離されたリソースコンテナと考えることができます。アカウントはワークロードを分類し、災害発生時の影響範囲を縮小できます。	アプリケーションの優先順位付けのためのランブックで、選択した移行戦略を確認し、それらを使用してアカウント戦略を決定します。例えば、できるだけ早く移行し、リホストが最も一般的な移行戦略である場合、管理しやすいアカウントが少なくなります。ただし、移行戦略でアプリケーションをモダナイズする必要があり、コンプライアンス上の理由からビジネスユニットを分離する必要がある場合は、アカウント戦略にビジネスユニットごとに 1 つ以

検討したことはありますか？	説明	アクション
<p>移行中にモニタリングツールを切り替える必要がありますか？ その場合、これは移行プロセスの一部ですか、それとも移行の前後に発生しますか？</p>	<p>モニタリングツールはクラウド運用に不可欠です。互換性またはライセンス上の理由から、既存のツールがクラウドで機能しない場合があります。設計の一環として、のワークロードに使用するモニタリングツールを決定する必要があります AWS クラウド。</p>	<p>上のアカウントを含める必要があります。</p> <p>移行を開始する前に、モニタリングツールを選択します。移行チームに、移行パターンでモニタリングを設定する手順が組み込まれていることを確認します。必要に応じて、モニタリングツールを置き換えるか再利用する自動化スクリプトを作成することをお勧めします。</p>
<p>アプリケーション所有者を特定済みで、クラウドで正常に機能するようにアプリケーションに加える必要がある変更を認識していますか？</p>	<p>大規模な移行は、単なるインフラストラクチャプロジェクトではなく、変革です。移行をサポートするために、アプリケーション所有者を早期に含めます。例えば、アプリケーション所有者はウェブプランを検証し、テストプランを作成し、カットオーバーに参加します。</p>	<p>プロジェクト管理オフィスと Cloud Enablement Engine チームと協力して、アプリケーションチームのリーダーと連携し、すべてのアプリケーションチーム間のコミュニケーションが明確であることを確認します。コミュニケーションとプロジェクトの透明性の詳細については、<a href="#">AWS「大規模な移行のためのプロジェクトガバナンスプレイブック」</a>を参照してください。</p>

検討したことはありますか？	説明	アクション
バックアップおよびリカバリソリューションを選択済みで、移行されたワークロードでも機能しますか？	バックアップおよび復旧ツールはクラウド運用に不可欠です。互換性またはライセンス上の理由から、既存のツールがクラウドで機能しない場合があります。設計の一環として、のワークロードに使用するバックアップおよびリカバリツールを決定する必要があります AWS クラウド。	移行を開始する前に、バックアップおよびリカバリツールを選択します。移行チームが、移行パターンにバックアップとリカバリを設定する手順を必ず組み込んでください。必要に応じて、バックアップおよびリカバリツールを置き換えるか再利用する自動化スクリプトを作成することをお勧めします。
すべての共有サービスを特定し、ランディングゾーンにデプロイしましたか？	共有サービスは、Eメール、Active Directory、共有データベース環境など、複数のアプリケーションをサポートするサービスです。通常、移行前にクラウドに共有サービスをデプロイして、移行したアプリケーションが期待どおりに動作するようにする必要があります。	ランディングゾーンの設計を完了する前に、インフラストラクチャチームおよびアプリケーションチームのリーダーと詳細に検討してください。移行を開始する前に、クラウドにデプロイする必要がある共有サービスのリストを確認して確認します。最も一般的な共有サービスは、Active Directory、ネットワークデバイス、ドメインネームシステム (DNS)、インフラストラクチャソフトウェアです。

検討したことはありますか？	説明	アクション
ターゲット AWS リージョンとアカウントの AWS サービスクォータを確認しましたか？	すべての AWS サービスにはサービスクォータがあります。これらのクォータの一部は増やすことができます。カットオーバーの前にクォータを確認することが重要です。十分なリソースがない場合、カットオーバーが失敗する可能性があります。	移行計画を確認します。サービスクォータの引き上げを必要とするターゲットアカウントについては、引き上げをリクエストします。詳細と手順については、 <a href="#">AWS「Service Quotas」</a> を参照してください。
AWS サポートプランをアップグレードする必要がありますか？	AWS エンタープライズサポートプランは、24 時間 365 日の電話サポートを提供し、他のプランよりも応答時間を短縮します。通常、カットオーバーウィンドウは非常に短いいため、カットオーバーの問題を解決するために経験豊富なエンジニアにアクセスできることは、大規模な移行を成功させるために不可欠です。	AWS アカウントチームに連絡して、さまざまなサポートオプションについて話し合い、大規模な移行プロジェクトに適したサポートプランを選択してください。
大規模な移行計画について AWS テクニカルアカウントマネージャー (TAM) に通知しましたか？	AWS Enterprise On-Ramp サポートチームは、プロアクティブプログラム、予防プログラム、AWS 対象分野のエキスパートへのアクセスを調整するテクニカルアカウントマネージャー (TAMs) のプールを割り当てます。TAMsは、必要に応じてサポートリソースの可用性をスケジュールできます。	今後の大規模な移行プロジェクトを AWS テクニカルアカウントマネージャーに通知し、移行計画を共有します。TAMs は、必要に応じて AWS サポートリソースが利用可能であることを確認します。例えば、TAMs はカットオーバー中にサポートエンジニアをスケジュールでき、エンジニアは技術的な問題を軽減し、カットオーバーを合理化できます。

## セキュリティに関する考慮事項

検討したことはありますか？	説明	アクション
<p>アクセス管理用の AWS Identity and Access Management (IAM) ロールとポリシーを特定しましたか？</p>	<p>大規模な移行プロジェクトのすべてのメンバーの ID とアクセスを管理します。移行されたリソースに IAM ロールをアタッチし、アクセスポリシーを定義することで、クラウド内の移行されたリソースにアクセスできるユーザーを制御します。</p>	<p>移行チームと協力して、役割と責任を特定します。どのロールがどの AWS アカウントにアクセスできるかを判断し、各ロールが持つアクセスレベルを特定します。セキュリティチームと協力して、各ターゲット AWS リソースの IAM ロールが正しいことを確認します。</p>
<p>ワークロードにコンプライアンス要件はありますか？</p>	<p>ワークロードには、医療保険の相互運用性と説明責任に関する法律 (HIPAA) や決済カード業界のデータセキュリティ標準 (PCI DSS) など、さまざまなコンプライアンス要件がある場合があります。これらの要件は、移行前に特定し、満たす方法を計画する必要があります。</p>	<p>コンプライアンスチームとポートフォリオチームと協力して、各アプリケーションのコンプライアンス要件を特定し、それに応じてターゲット AWS アカウントを設計します。例えば、一部のワークロードを AWS GovCloud (US) 特定の AWS リージョンに移行する必要がある場合があります。アプリケーションの優先順位付けとウェーブプランニングプロセスの後半でこの情報を使用できるように、各アプリケーションのコンプライアンス要件を文書化することをお勧めします。</p>
<p>セキュリティチームは、移行中に使用する予定のツールやサービスを確認して承認する必要がありますか？</p>	<p>への大規模な移行プロジェクトでは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) AWS Application</p>	<p>移行チームと協力して、移行に使用する予定のすべてのツール、サービス、アプリケーションを特定します。</p>

検討したことはありますか？	説明	アクション
	Migration Service、ポートフォリオ検出ツール (Flexera One など) など AWS DataSync、多くの サービス AWS クラウド を使用します。一部の組織では、すべての新しいツールとサービスを使用する前に承認する必要があります。	セキュリティチームと協力して会社のポリシーを確認し、移行を開始する前にこれらのツールを承認します。

## 大規模な移行に関するオンプレミスの考慮事項

ビジネスオペレーションをサポートするオンプレミスインフラストラクチャも、大規模な移行に備える必要があります。現在のインフラストラクチャを準備することで、ビジネスオペレーションやアプリケーションユーザーへの大規模な移行の影響を軽減できます。

このセクションでは、大規模な移行に備えてオンプレミスインフラストラクチャを準備する際に考慮すべきインフラストラクチャ、運用、セキュリティに関する質問について説明します。このセクションの質問に回答すると、これらの決定は移行原則になり、[「大規模な移行原則として決定を文書化する」](#)の指示に従って文書化します。

### インフラストラクチャの考慮事項

検討したことはありますか？	説明	アクション
ターゲット AWS アカウントとの間のトラフィックをサポートするようにオンプレミス DNS とルーターを設計しましたか？	多数のサーバーとターゲット AWS アカウントがあるため、移行戦略とスケーリングをサポートするようにさまざまなネットワークコンポーネントが正しく設定されていることを確認することが重要です。	ルーティングテーブルの設計を確認し、AWS アカウントとオンプレミスデータセンターの間に正しいルートがあることを確認します。また、DNS サーバーがオンプレミスサーバーと AWS リソースの両方からの DNS クエリをサ

検討したことはありますか？	説明	アクション
移行チームはオンプレミスと AWS 環境の両方にどのようにアクセスしますか？	移行チームは、ソースサーバーとターゲットサーバーにアクセスして、ソースサーバーにレプリケーションエージェントをインストールしたり、ターゲットサーバーに古いソフトウェアをアンインストールしたりするなどの移行アクティビティを実行する必要があります。	ポートできることを確認します。  既存の認証と認可のメカニズムを確認し、アクセス権を付与する戦略を構築します。Active Directory グループ、IAM ロール、Security Assertion Markup Language 2.0 (SAML 2.0) フェデレーションを使用して、AWS アカウントへのシングルサインオンを許可できます。Active Directory で認証の問題が発生した場合に備えて、ローカル管理者ユーザーを作成することをお勧めします。
現在のネットワーク設定に、移行中のデータスループットを低下させる既知の輻輳ポイントがありますか？	大規模な移行では、オンプレミスのデータセンターからクラウドにデータをレプリケートするために大量の帯域幅が必要です。既存の輻輳のポイントや制限を理解することは、移行をより適切に計画するのに役立ちます。	ネットワークチームとネットワーク設定を確認して、ソースマシンからターゲット AWS アカウントへのネットワークパスをよりよく理解してください。移行ワークロードと本稼働ワークロード間で共有される接続など、潜在的な輻輳ポイントを特定します。

## オペレーションに関する考慮事項

検討したことはありますか？	説明	アクション
移行に影響を与える可能性のある、変更のフリーズと	移行中に変更がフリーズすると、重要なリソースが不足し、進行中の移行プロジェク	オペレーションチームとともに変更管理プロセスを確認し、カットオーバー期間を計

検討したことはありますか？	説明	アクション
も呼ばれるブロック日がスケジュールされていますか？	トが中断される可能性があります。	画する際は、ブロックされた日数を考慮してください。
移行の変更日を予約しましたか？	変更管理プロセスは複雑になる場合があります、一部の組織では特定のメンテナンスウィンドウでのみ変更を許可しています。	変更管理プロセスに従って、少なくとも5つのウェブを事前にスケジュールします。これにより、遅延を防ぐことができます。
移行の対象となるすべてのサーバーが最近再起動されましたか？	システムの変更やパッチのインストールにより、移行中に問題が発生し、長いカットオーバーウィンドウやサーバーのロールバックが必要になる場合があります。ベストプラクティスは、移行前にサーバーがターゲット側で最近再起動されたことを確認することです。	サーバーの最終再起動日を確認します。過去90日以内にサーバーを再起動していない場合は、サーバーを移行する前に再起動をスケジュールします。
ディザスタリカバリとビジネス継続性計画は、現在どのように機能しますか？また、これはランディングゾーン的设计に取り入れられていますか？	ディザスタリカバリとビジネス継続性計画は、アプリケーションの目標復旧時間 (RTO) と目標復旧時点 (RPO) を満たすための重要な要素です。移行期間中は、これらのプランがオンプレミスと AWS ワークロードの両方で機能することを確認する必要があります。	既存のディザスタリカバリおよび事業継続計画を確認し、その計画がターゲット AWS アカウントに対して機能することを確認します。そうでない場合は、ワークロードを移行する前に新しい計画を設計します AWS クラウド。

## セキュリティに関する考慮事項

検討したことはありますか？	説明	アクション
<p>大規模な移行をサポートするためにファイアウォールルールを作成しましたか？</p>	<p>組織内のプロセスによっては、ファイアウォール設定の変更リクエストが完了するまでに時間がかかる場合があります。</p>	<p>セキュリティチームと既存のファイアウォール変更プロセスを確認し、それに応じて大規模な移行ファイアウォール変更の戦略を設計します。大規模な移行プロジェクトのカスタムプロセスを設計する必要があるかもしれませんし、プロジェクトの早い段階で変更を送信する必要があるかもしれません。データセンターの拡張として AWS Virtual Private Cloud (VPC) を使用することを検討し、複雑すぎるファイアウォールルールを構築しないことが推奨されます。これにより、大規模な移行が大幅に遅れる可能性があります。</p>
<p>環境で Active Directory AWS をセットアップしましたか？</p>	<p>Active Directory は認証と認可に使用されます。ターゲットアカウントのワークロードが認証と認可のためにドメインコントローラーに接続できることを確認する必要があります。ターゲット VPC に新しいドメインコントローラーを追加するか、AWS ワークロードがオンプレミスのドメインコントローラーに接続することを許可できます。</p>	<p>セキュリティチームとインフラストラクチャチームで Active Directory の設計を確認します。ターゲット AWS アカウントが正しいドメインコントローラーに接続されていることを確認します。のワークロードが最寄りのドメインコントローラー AWS に接続できるように、ターゲット AWS サブネット CIDR ブロックが正しい Active Directory</p>

検討したことはありますか？	説明	アクション
<p>サードパーティーの接続とアプリケーションの相互依存関係を特定しましたか？</p>	<p>サードパーティーの接続とアプリケーションの相互依存関係では、ファイアウォールルール、ネットワークアクセスコントロールリスト、セキュリティグループを変更する必要があります。</p>	<p>サイトにあることを確認します。</p> <p>アプリケーション所有者とのディープダイブセッション中に、各アプリケーションの外部依存関係を確認します。サードパーティーの依存関係要件に基づいて、ファイアウォールルールとネットワークアクセスコントロールリストを変更し、それに応じてセキュリティグループを変更するリクエストを送信します。</p>
<p>オンプレミス環境には、CyberArk など、システムで実行されているアクセスとプロセスを制御する追加のセキュリティツールがありますか？</p>	<p>移行ツールをランディングゾーンで AWS 機能させるには、これらのセキュリティツールの評価と更新が必要になる場合があります。</p>	<p>ソース環境でアクセスポリシーを確認します。アクセスポリシーでセキュリティツールを使用している場合は、ツールが で機能していることを確認し AWS クラウド、移行チームがソース環境とターゲット環境の両方にアクセスできることを確認します。変更が必要な場合は、移行ランブックにこれらのステップを追加します。</p>

## 移行原則を文書化する

ランディングゾーンとオンプレミスに関する考慮事項を確認したら、回答と決定事項を文書化する必要があります。これらは、残りのプロジェクトをガイドする移行原則になります。

以下の操作を実行します。

1. [基盤プレイブックテンプレート](#)で、移行原則テンプレート (Microsoft Word 形式) を開きます。
2. このガイドの「[大規模な移行に関するランディングゾーンの考慮事項](#)」と「[大規模な移行に関するオンプレミスの考慮事項](#)」のインフラストラクチャ、運用、セキュリティに関する考慮事項を確認し、推奨されるチームと質問について話し合います。
3. インフラストラクチャ、運用、セキュリティに関する決定事項を移行原則ドキュメントに文書化します。これらの決定を記録する方法の例については、次の表を参照してください。
4. ユースケースに応じて、新しいカテゴリ、項目、原則を追加します。例えば、ポートフォリオ評価やプロジェクト管理の決定に関する移行原則を記録できます。

以下は、このガイドの質問の一部に決定を記録する方法の例です。

カテゴリ	項目	プリンシパル
インフラストラクチャ	DNS サーバー	Amazon が提供する DNS を、すべての Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのプライマリ DNS サーバーとして使用します。オンプレミス DNS サーバーにクエリを転送する条件付きフォワーダーを設定します。
	セキュリティグループ	一時的なセキュリティグループを使用して、ソース環境とターゲット環境間のすべての標準インフラストラクチャトラフィックを許可します。
	EC2 インスタンスタイプ	Flexera One や modelizeIT などの検出ツールから使用率データがある場合は、この情報を使用してターゲットインスタンスタイプを判断します。

カテゴリ	項目	プリンシパル
		使用率データが利用できない場合は、プロビジョニングされた中央処理装置 (CPU) とオンプレミスインフラストラクチャのメモリに基づいてターゲットインスタンスのサイズを設定します。
オペレーション	クリーンアップ	サーバーは、ハイパーケア期間の終了時に移行フェーズが完了するまでステージングエリアに残ります。
	AWS Backup	デフォルトでは、各インスタンスに適用されるタグは <code>backup = true</code> です。バックアップが必要ない場合は、移行チームがタグを <code>backup = false</code> に変更する必要があります。
	モニタリング	EC2 インスタンスのモニタリングに Amazon CloudWatch を使用します。カットオーバー後、ターゲット EC2 インスタンスから既存のモニタリングエージェントを削除します。

カテゴリ	項目	プリンシパル
セキュリティ	アクティブディレクトリ	各 VPC にドメインコントローラーを構築し、その VPC のサブネットを Active Directory サイトにリンクします。詳細については、 <a href="#">「サイトトポロジの設計」</a> を参照してください。これにより、正しいドメインコントローラーを使用するようにすべてのクライアントが設定されます。
	サーバーアクセス	ユーザーは CyberArk からパスワードを取得してソースマシンに接続する必要があります。
	AWS マネジメントコンソールアクセス	にアクセスするには、フェデレーテッドログインを使用する必要があります AWS マネジメントコンソール。

# リソース

## AWS 大規模な移行

大規模な移行に関する AWS 完全な 規範ガイドシリーズにアクセスするには、[「への大規模な移行 AWS クラウド」](#)を参照してください。

## トレーニングリソース

トレーニングリソースについては、このドキュメントの以下のセクションを参照してください。

- [前提条件](#)
- [基礎](#)
- [アドバンスト](#)

## その他のリファレンス

- [AWS サービスクォータ](#)
- [クラウド有効化エンジン: 実践ガイド](#)
- [共通アーキテクチャのデータ転送コストの概要 \(AWS ブログ記事\)](#)
- [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](#)

## 寄稿者

このドキュメントの寄稿者は次のとおりです。

- シニア移行コンサルタント、Chris Baker
- Dwayne Bordelon、Senior Cloud Application Architect
- Dev Kar、シニアコンサルタント
- Wally Lu、プリンシパルコンサルタント

## ドキュメント履歴

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

変更	説明	日付
<a href="#">AWS ソリューションの名前を更新しました</a>	参照される AWS ソリューションの名前を CloudEndure Migration Factory から Cloud Migration Factory に更新しました。	2022 年 5 月 2 日
<a href="#">初版発行</a>	—	2022 年 2 月 28 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、およびそれらに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、こ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ウラーなど、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。

## ブラウフィールド戦略

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

## バッファキャッシュ

アクセス頻度が最も高いデータが保存されるメモリ領域。

## ビジネス能力

価値を生み出すためにビジネスが行うこと(営業、カスタマーサービス、マーケティングなど)。マイクロサービスのアーキテクチャと開発の決定は、ビジネス能力によって推進できます。詳細については、[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。

## 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のエンティティ。このエンティティは通常、IAM AWS アカウントロール、またはユーザーのルートユーザーです。詳細については、IAM ドキュメントの「[ロールに関する用語と概念](#)」にあるプリンシパルを参照してください。

## プライバシーバイデザイン

開発プロセス全体を通してプライバシーが考慮されているシステムエンジニアリングのアプローチ。

## プライベートホストゾーン

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

## プロアクティブコントロール

非準拠リソースのデプロイ防止を目的とした[セキュリティコントロール](#)。このコントロールにより、プロビジョニング前にリソースをスキャンします。コントロールに準拠していないリソースは、プロビジョニングされません。詳細については、AWS Control Tower ドキュメントの「[コントロールリファレンスガイド](#)」および「[セキュリティコントロールの実装](#)」の「[プロアクティブコントロール](#)」を参照してください。 AWS

## 製品ライフサイクル管理 (PLM)

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

## 本番環境

「[環境](#)」を参照してください。

## プログラマブルロジックコントローラー (PLC)

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

## プロンプトチェイニング

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

## 仮名化

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

## 発行/サブスクライブ (pub/sub)

マイクロサービス間の非同期通信を可能にするパターン。これにより、スケーラビリティと応答性を向上させます。例えば、マイクロサービスベースの [MES](#) の場合、マイクロサービスは、他のマイクロサービスがサブスクライブ可能なチャンネルにイベントメッセージを発行できます。このシステムでは、発行サービスの変更なしに、新規マイクロサービスを追加できます。

## Q

### クエリプラン

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

### クエリプランのリグレッション

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

## R

### RACI マトリックス

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

### RAG

「[検索拡張生成](#)」を参照してください。

### ランサムウェア

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

### RASCI マトリックス

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

### RCAC

「[行と列のアクセス制御](#)」を参照してください。

### リードレプリカ

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

### リアーキテクト

「[7 Rs](#)」を参照してください。

## 目標復旧時点 (RPO)

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

## 目標復旧時間 (RTO)

サービスが中断から復旧までの最大許容遅延時間。

## リファクタリング

「[7 Rs](#)」を参照してください。

## リージョン

地理的エリア内の AWS リソースのコレクション。各 AWS リージョンは、耐障害性、安定性、耐障害性を提供するために、他のから分離され、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ルアップと加速のためのパターン。新機能と製品リリースが定義されると、コアチームは解放されて新しい製品チームを作成します。これにより、お客様の組織の能力とサービスの拡張、デベロッパーの生産性の向上、迅速なイノベーションのサポートに役立ちます。詳細については、「[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

### ゼロデイエクスプロイト

[ゼロデイ脆弱性](#)を悪用した攻撃（一般的にマルウェアによる）。

### ゼロデイ脆弱性

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

### ゼロショットプロンプト

[LLM](#) にタスク実行の手順は提示するが、実行のガイドとして役立つ例（ショット）は提示しない方法。LLM は、事前トレーニング済みの知識を使用してタスクを処理する必要があります。ゼロショットプロンプトの有効性は、タスクの複雑さとプロンプトの品質によって異なります。「[数ショットプロンプト](#)」も参照してください。

### ゾンビアプリケーション

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

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