



コンタクトセンターを Connect Customer に移行するための戦略

AWS 規範ガイド



AWS 規範ガイド: コンタクトセンターを Connect Customer に移行するための戦略

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
概要	3
移行を成功に導くための柱	3
主要なビジョン	4
ターゲットを絞ったビジネス成果	4
デリバリーとイノベーションを加速するアジャイル手法	7
プロジェクトフェーズとワークストリーム	11
運用のワークストリーム	13
プログラムのガバナンス	13
Alignment	13
運用モデルの定義	14
サービス導入 (SI)	15
トレーニング	15
技術基盤のワークストリーム	16
検出とロードマップ	16
設計	17
構築	17
テスト	17
デプロイ	18
本番稼働開始後のサポート (PGLS)	18
ユーザージャーニーのワークストリーム	18
発見	19
設計	20
構築	20
テスト	20
デプロイ	20
本番稼働開始後のサポート (PGLS)	21
パイロット版の実行	22
ベストプラクティス	22
パイロット版グループの選択	23
移行のベストプラクティス	24
技術的考慮事項	24
運用上の考慮事項	30
移行のチェックリスト	33

本番稼働を開始する前に	33
本番稼働当日	34
移行後の最適化	35
次の手順	37
リソース	38
ドキュメント履歴	40
用語集	41
#	41
A	42
B	44
C	46
D	49
E	53
F	56
G	57
H	58
I	60
L	62
M	63
O	67
P	70
Q	73
R	73
S	76
T	80
U	81
V	82
W	82
Z	83
.....	lxxxiv

コンタクトセンターを Connect Customer に移行するための戦略

Jag Jhutti (Amazon Web Services (AWS))

2024 年 12 月 ([ドキュメント履歴](#))

この記事では、コンタクトセンターの Connect Customer への移行の目的と目標とするビジネス成果を定義します。移行を計画し、適切なステークホルダーからの賛同を得て、移行およびカットオーバーを実行する方法について説明します。

コンタクトセンターは、ブランドとビジネスへの入り口です。エージェント、スーパーバイザー、またはチャットボットとのやりとりの一つひとつが、お客様の印象に残ります。[Connect Customer](#) は、パーソナライズされたカスタマーエクスペリエンスを提供し、優れたカスタマーサービスを提供できるようにするクラウドベースのコンタクトセンターサービスです。Connect Customer には次の機能があります。

- オムニチャネル: お客様は選択したチャネルを使用してコールセンターと対話できます。チャット、SMS、ソーシャルメディアなど、音声以外にも豊富なデジタルエクスペリエンスを提供できます。
- 従量制課金: ライセンス、契約、使用義務はありません。Connect Customer では、使用した分に対して料金が発生します。
- スケーラビリティ: Connect Customer はクラウドベースのため、お客様の介入なしに需要に合わせて動的にスケールアップおよびスケールダウンします。ピーク時の大量の通話は自動的に処理されるため、未使用分の料金を支払う必要はありません。
- アジリティ: [新しい機能](#)が頻繁にリリースされるため、イノベーションとカスタマーエクスペリエンスの最先端に立ち続けることができます。新しい機能は、アップグレードしなくてもすぐにアクティブ化することができます。機能ロードマップは、お客様のリクエスト、セキュリティと信頼性のポイント、運用上の改善点に基づいて、お客様主導で作成されています。
- AI と ML の機能: 組み込みの人工知能 (AI) と機械学習 (ML) を使用して、インタラクションのパーソナライズと自動化、消費者心理の把握、発信者の認証、自動音声応答 (IVR) やチャットボットなどの機能の有効化を行うことができます。

2020 年 6 月の独立した [Forrester レポート](#) では、6 つの Connect Customer の顧客を分析し、次のことがわかりました。

- 総保有コスト (TCO) の削減: 他のコンタクトセンタープロバイダーと比較して ROI が 241%、サブスクリプションコストと使用コストが 31% 削減されました。
- 通話の偏向と効率化: コールルーティングが最大 24% 削減されました。
- 可視性の向上: レポートとメトリクスのダッシュボードの改善により、スーパーバイザーの労力が最大 20% 削減されました。
- 管理の簡素化: システム管理者の労力が最大 60% 削減されました。
- カスタマーエクスペリエンスの向上: 平均処理時間 (AHT) が最大 15% 短縮されました。
- 信頼性と俊敏性を大規模に実現しました。

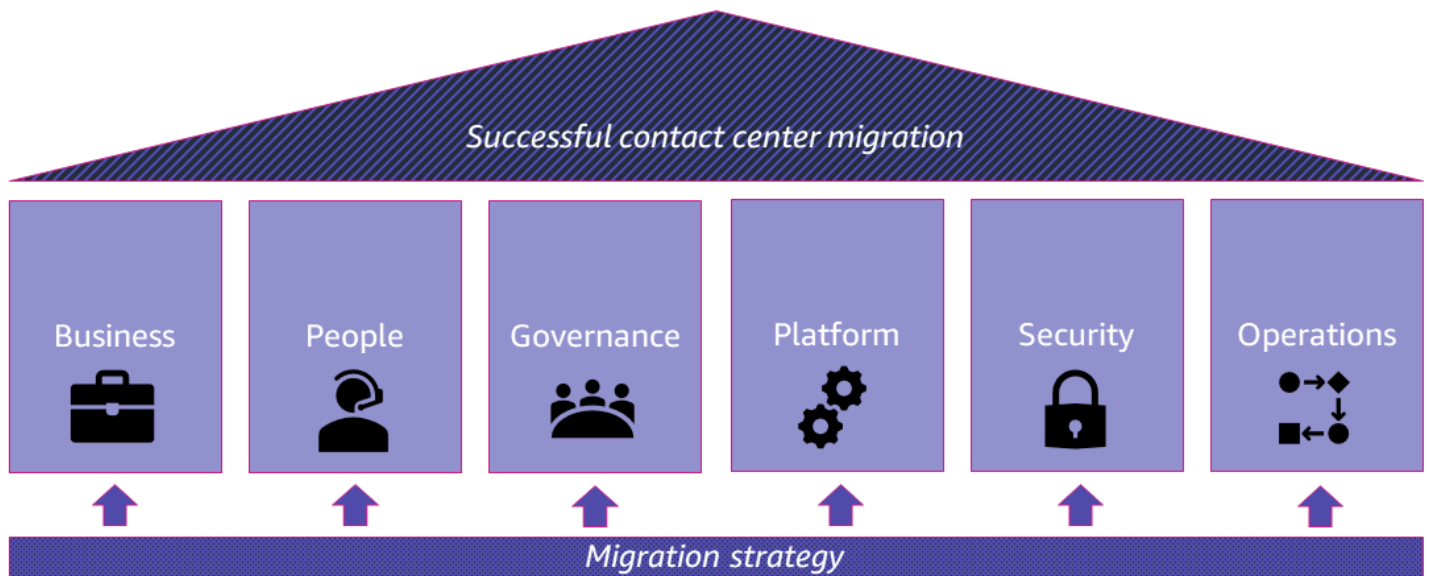
この記事は、既存のコンタクトセンターに不満がある、または今後の契約更新前に代替案を検討しているため、Connect Customer への移行に関心のある意思決定者 (インフラストラクチャディレクターなど) を対象としています。この記事では、いくつかの技術的な知識とコンタクトセンターの用語に精通していることを前提としていますが、AWS 専門知識はありません。この記事には、チーム内のアーキテクトやその他の技術者にこの記事を送信して意見を聞くことができるように、追加的な詳細が記載されています。また、この記事の内容をリーダー (企業のエグゼクティブなど) と話し合い、Connect Customer をさらに検討し、AWS アカウントマネージャーとの会話を開始することをお勧めします。

概要

移行を成功に導くための柱

コンタクトセンターの移行を成功させるには、移行を単なる技術提供プロジェクトとして捉えるのではなく、多角的な視点からアプローチする必要があります。そうしなければ、スタッフトレーニングや運用モデルの変更といった重要な準備を見落とししてしまう可能性があります。全体的な成功を導くためには、このようなテクノロジー以外の考慮事項が極めて重要です。

次の図に示す柱は、[AWS クラウド導入フレームワーク \(AWS CAF\)](#) で説明されている視点と機能です。このフレームワークは、革新的な [AWS Well-Architected Framework](#) を使用してビジネス成果をデジタル変革し、加速するためのベストプラクティスガイダンスを提供します。AWS。各視点では、コンタクトセンターの変革と移行プロセスにおいて、ステークホルダーが所有または管理する一連の機能を取り上げます。



ユーザー (お客様、エージェント、オペレーター) を新しいプラットフォームやツールセットに移行させるには、かなりの労力を要します。コンタクトセンターの移行には、既存のオンプレミスのコンタクトセンターをクラウドに移行する場合でも、お客様とエージェントのエクスペリエンス全体をリファクタリングする場合でも、綿密な計画が必要です。

以下のセクションでは、Connect Customer への移行を計画、管理、完了するためのアプローチとベストプラクティスについて説明します。

主要なビジョン

コンタクトセンターの移行を成功させるには、最初にビジネス要件を確認し、次に人材、プロセス、テクノロジーに焦点を当てます。

Connect Customer 移行の計画を開始するには、まずプライマリビジョンステートメントを作成します。このステートメントが、意思決定の方向性を導く一般原則になります。これにより、この一般原則の範囲内で、特定の意思決定分野についてより具体的な指針を定義できます。

例えば、プロジェクトの主要なビジョンステートメントは、「成功とはどのようなものか」という質問に答えることができます。「サービスラインをペースで移行する際の最小限のユーザー中断 (重要度: 顧客、エージェント、システムオペレーター)」。

次のフレーズが強調されていることに注目してください。

- ユーザーの作業中断を最小限に抑える — コンタクトセンターの営業時間とバックエンドシステムによっては、移行中のダウンタイムを完全に回避できない場合があります。予想される混乱が、ダウンタイムなしで移行を完了するのに必要な時間と労力と比較して、許容範囲内かどうかを現実的に検討します。中断しないよりも最小限の中断を受け入れることで、プロジェクトのデリバリーの他の分野でのリスクを軽減したり、大幅なコスト削減を可能にしたりすることができます。たとえば、既存のウェブアドレスを移行するのではなく、新しい Connect Customer デスクトップにアクセスするために、新しいウェブアドレスをユーザーに配布することを決定できます。これにより、新しいドメイン証明書に署名したり、ウェブアドレスのカットオーバーを管理したりする手間や費用を省くことができます。
- ユーザーリスト (重要度の高い順) — 移行中は、お客様、エージェント、システムオペレーターの優先順位が異なります。一般的に、最優先事項は、エージェントやバックエンドシステムオペレーターに対してさらなる中断が発生した場合でも、お客様の中断を回避することです。
- ペース — 移行中に複数のコンタクトセンタープラットフォームを運用すると、財政的にもリソース的にもコストがかかります。デュアルシステムを導入する期間をできるだけ短くすることを目標にします。その期間が長いほど、コストがかさんで、オペレーターの負担も大きくなり、間違ったプラットフォームで変更を加えるといった人為的ミスリスクも高まります。迅速な作業の必要性を念頭に置きつつ、厳密さと複雑さのバランスを取ってください。現実的なデリバリー計画を立て、それに従うように努めます。

ターゲットを絞ったビジネス成果

コンタクトセンターの移行を計画する際には、以下のビジネス成果を念頭に置いてください。

- ビジネスの俊敏性の向上 — 新しい機能を迅速かつ安全に本番環境に提供します。例えば、感情分析やビッグデータによる通話記録のクローリングは、お客様とのコミュニケーションに関するインサイトをほぼリアルタイムで収集し、お客様のニーズに基づいて製品やサービスを最適化するのに役立ちます。これらの機能を特定して実装したら、デベロッパーとオペレーター間のコラボレーションを促進する DevOps の原則を使用して機能を提供したり、Infrastructure as Code (IaC) ツールや継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインを使用して構築を管理してテストを自動化したりすることができます。実装プロセスにバグを発生させる可能性のある人為的ミスを避けるため、手動でステップを繰り返すことはできるだけ避けてください。
- 総保有コスト (TCO) の改善 (特に初期段階) — リワークには時間と労力がかかります。初期段階で、重要な決定を適切に行うことができるように、移行の検出と設計のフェーズには十分な時間を割り当ててください。インフラストラクチャに関する決定を変更するには膨大なコストがかかるため、適切なステークホルダーに相談してください。例えば、通話録音の暗号化ポリシーを変更すると、追加のインフラストラクチャコンポーネントが必要になる場合があるため、実装を開始する前に、セキュリティコンプライアンスチームが暗号化ポリシーを承認していることを確認します。構築段階に進む前に、設計を承認します。
- アジャイルなカスタマーエクスペリエンス - アジャイルな方法論を使用して、迅速かつ反復的に発信者ジャーニーを開発します。インフラストラクチャコンポーネントとは異なり、コンタクトフローやユーザージャーニーは変更が容易であるため、基本的なフローから早期に開始して、ステークホルダーとの反復作業を繰り返し行い、目的の状態に到達するようにします。Connect Customer でメッセージプロンプトを追加したり、メニューオプションを変更したりするのは簡単です。プログラミングの知識は必要ありません。目標は、適切なユーザージャーニーを提供することであって、当初設計したジャーニーに厳密に従うことではありません。反復作業を頻繁に行うことで、ステークホルダーは、ジャーニーが成熟し、フィードバックを受け取る過程で、ジャーニーを微調整することができます。
- スムーズでタイムリーなサービス導入 — ユーザートレーニング、プロセスの変更、サービスデスクの変更は、プロジェクトがほぼ完了するまで見過ごされがちです。新しいコンタクトセンターは、本番稼働開始日に間に合わせるだけでなく、組織の通常業務 (BAU) 業務として受け入れられる必要があります。プロジェクトチームからの適切な引き継ぎを行わなければ、BAU チームは新しいプラットフォームを使用する準備を整えることができません。プロジェクトを BAU オペレーションに統合することが、本番稼働の承認の入り口になります。本番稼働を開始する前に、プラットフォームの所有権について合意することが重要です。サービスの導入と運用モデルのステークホルダーをプロジェクトの初期段階から関与させ、プロジェクト全体を通じて関わってもらいます。
- 顧客満足度 (CSAT) スコアを向上させるための新しい差別化機能を導入する - Connect Customer がユーザーエクスペリエンスを簡素化または改善できるかどうかを自問します。現在のコールセンターをクラウドに移行することだけに限定しないようにします。Connect Customer の機能を使

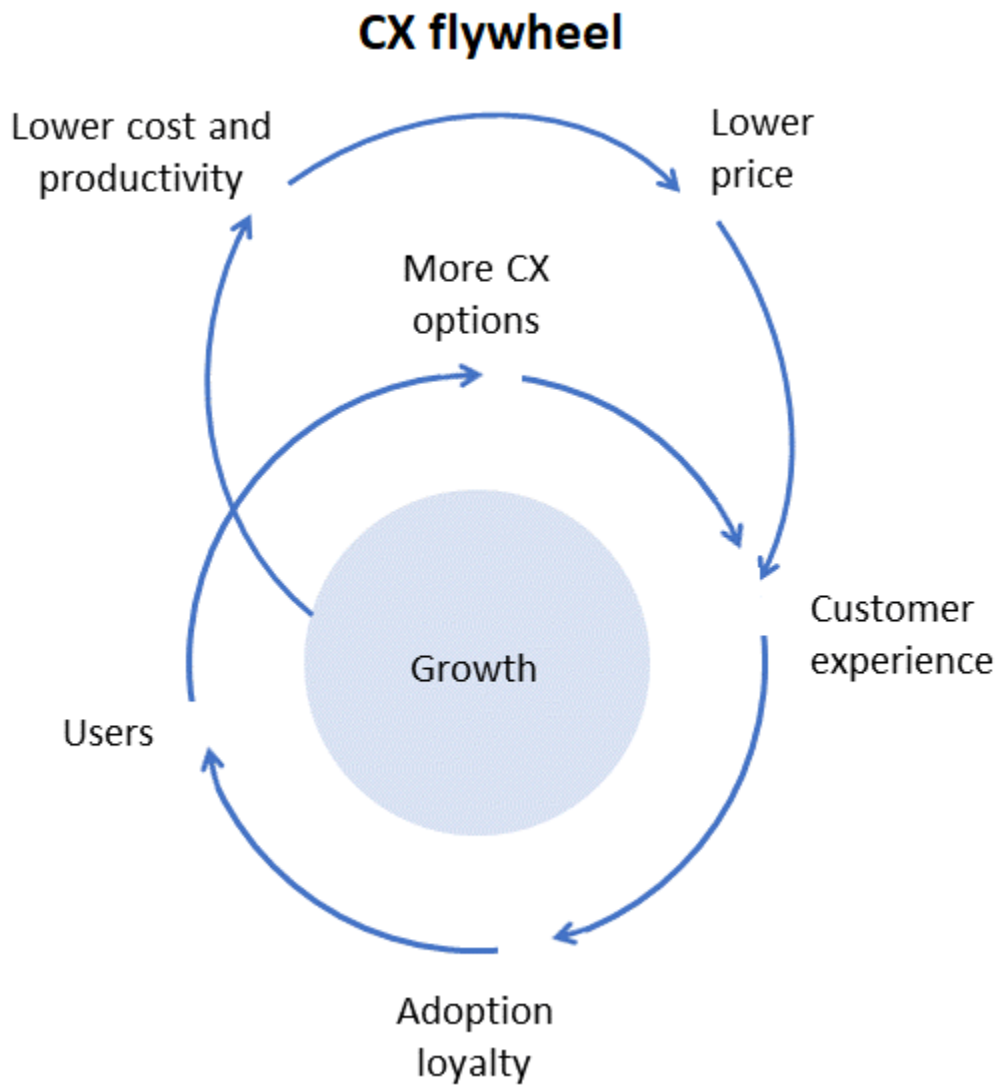
用して、ユーザー (顧客とエージェント) のエクスペリエンスを向上させたり、プラットフォームの技術的な実装を簡素化したりできます。比較的少ない労力で、新しい Connect Customer 機能をコールセンターに組み込むことができ、CSAT スコアが大幅に向上します。

デリバリーとイノベーションを加速するアジャイル手法

Connect Customer への移行の基盤として、DevOps および CI/CD プラクティスと組み合わせてアジャイル手法を使用することをお勧めします。これらのプラクティスは、カスタマーエクスペリエンスに対する動的でユーザー中心の、実験主導型のアプローチの基礎となります。

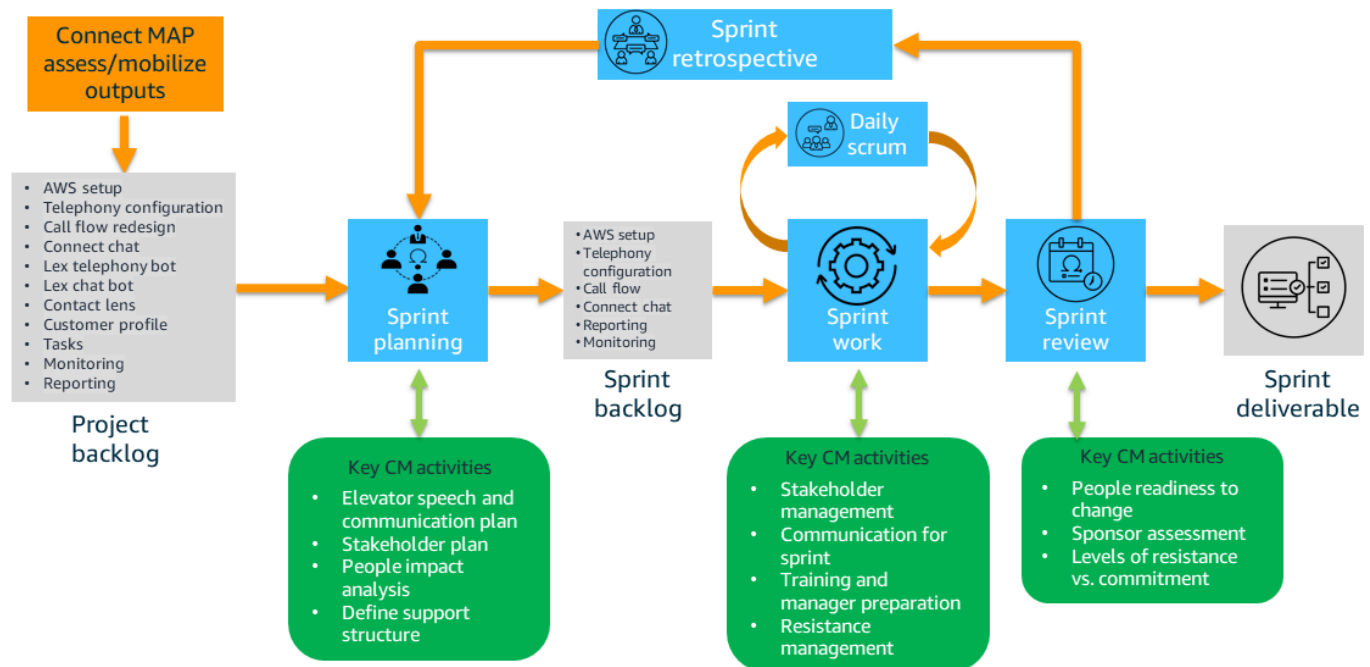
新しい機能を追加せずに、コンタクトセンターを現状のまま移行する説得力のあるビジネス上の理由がある場合でも、アジャイルアプローチを採用して実験を可能にし、時間の経過とともにカスタマーエクスペリエンスを継続的に改善することを強くお勧めします。

[Amazon の変革に向けたビジネスアプローチ](#)の言葉を借りれば、大きく考え、小さく始めて、迅速に進むアプローチがお勧めです。まず、ビジネス目標と重点分野を明確にし、主要なステークホルダーとブレインストーミングを行い、イノベーションの主要な機会を定義・調整します。次に、顧客から話を戻し、顧客がどのような人物で、何を必要とし、どうすればカスタマーエクスペリエンスを改善できるかを理解します。そこから、主要なイニシアチブを定義して優先順位を付け、ビジネス成果を促進し、最初のアジャイルスプリントで即座に影響をもたらす Minimum Lovable Product (MLP) を作成します。最初のスプリント中に Connect Customer の技術基盤とアジャイルデリバリーフレームワークを確立すると、次の図に示すカスタマーエクスペリエンス (CX) フライホイールの基盤が構築されます。



以降のスプリントは、顧客のニーズに基づいて優先順位が付けられ、機能の追加、ユーザーや事業ユニットの追加、あるいはその2つの組み合わせごとに整理されます。次の図は、一般的なアジャイルスプリントプロセスを示しています。変更管理 (CM) アクティビティはアジャイルスプリントプロセスを支え、組織がテクノロジーデリバリーに遅れずについていけるようにします。

Connect agile delivery with organizational change management (CM)



チームやステークホルダーが多段階の移行と変革計画 (以下のセクションで説明) に同意した後、最初のアジャイルスプリントは Connect Customer Contact Center の基盤を確立します。これにより、能力の共通のベースラインが提供され、変革を加速するためのフライホイールメカニズムが準備され、継続的な改善のためのメカニズムが定義されます。この基盤を構成する主要な要素には以下が含まれます。

- Connect Customer を、安全で高パフォーマンス、回復力、効率的な AWS インフラストラクチャにデプロイします。
- カスタマーエクスペリエンスを定義するコンタクトフローを設定し、一貫したエクスペリエンスを実現するための設計規則を確立。
- 顧客の識別や検索など、代表的なエクスペリエンスを開発。
- ビジネス管理コンソールをセットアップ。
- 重要なサードパーティシステムを統合。
- データレイクまたはデータウェアハウスから Connect Customer データにアクセスする方法など、データモデルとデータパイプラインを設定します。
- DevOps 運用ランブックの作成。

これらの要素は、カスタマーエクスペリエンスを向上させ、運用コストを削減するための次世代機能を備えた運用基盤を提供するビルディングブロックです。これらはプロジェクトで最初に使用される項目なので、優先順位を付ける必要があります。基盤は追加スプリントのきっかけとなり、継続的な実験と改善を可能にします。

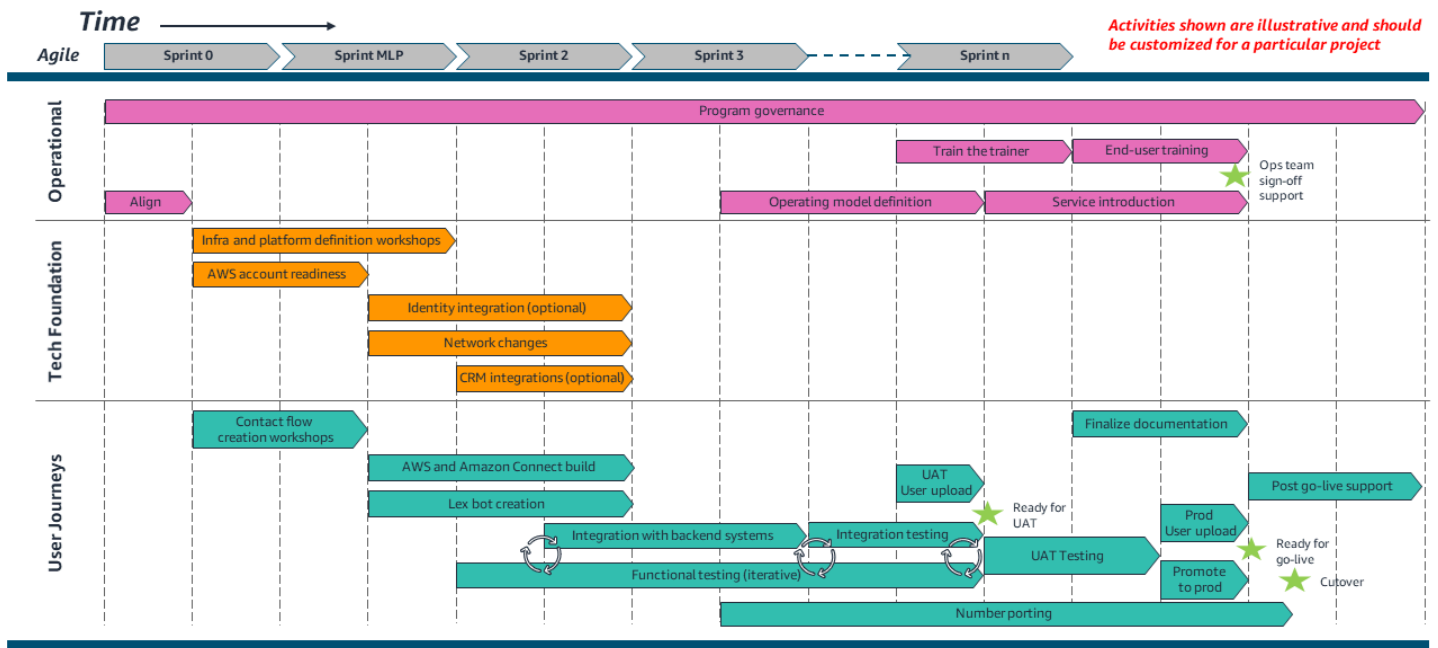
プロジェクトフェーズとワークストリーム

コンタクトセンター移行プロジェクトのコンテキストにおいて、スプリント、ワークストリーム、フェーズの各用語の説明は以下のとおりです。

- スプリントは、さまざまなワークストリームによって配信される期限付きのアクティビティのコレクションです。例えば、各スプリントを2週間に設定することができます。
- ワークストリームは、一連のテクノロジーコンポーネントまたはスコープに関連するチーム単位のアクティビティのコレクションです。スプリントにはワークストリームのアクティビティが含まれます。例えば、AWS アカウントとランディングゾーンの作成は、アーキテクトチームとデベロッパーチームのリソースを含む技術基盤ワークストリームに含めることができます。カスタマーエクスペリエンスのマッピングやコールプロンプトの録音は、ビジネスステークホルダーやサービスラインの所有者が関与する作業であるため、ユーザージャーニーに関連する別のワークストリームで処理する必要があります。
- フェーズは、ワークストリーム全体にまたがる目標指向のアクティビティのコレクションです。通常、フェーズは複数のマイルストーンで終了し、これらのマイルストーンに到達するとプロジェクトは次のフェーズに進みます。例えば、設計フェーズでは、アーキテクチャ図、ビルド仕様、高レベル設計のドキュメントなど、各ワークストリームに適したドキュメントを作成します。設計フェーズは、これらのドキュメントが必要なステークホルダーによって承認されたときに完了します。

明確に定義された自律的なワークストリームによって、プロジェクト全体の俊敏性が向上します。特定のチームや役割に基づいてワークストリームを作成することで、チームメンバーは自律的にスプリントバックログ項目の優先順位をつけることができます。また、ワークストリーム間に境界を設けることができるため、依存関係を特定して追跡し、説明責任を明確にすることができます。

次の図の高レベル計画では、コンタクトセンター移行プロジェクトの例において、並列ワークストリームと一般的なアクティビティの順序を示しています。



運用、技術基盤、ユーザージャーニーの少なくとも3つのワークストリームを並列実行することをお勧めします。プロジェクトアクティビティへのフェーズやアプローチは、ワークストリームの性質によって異なります。次のセクションで説明されているように、ワークストリームごとに異なる配信アプローチが必要です。以下の図が示すように、

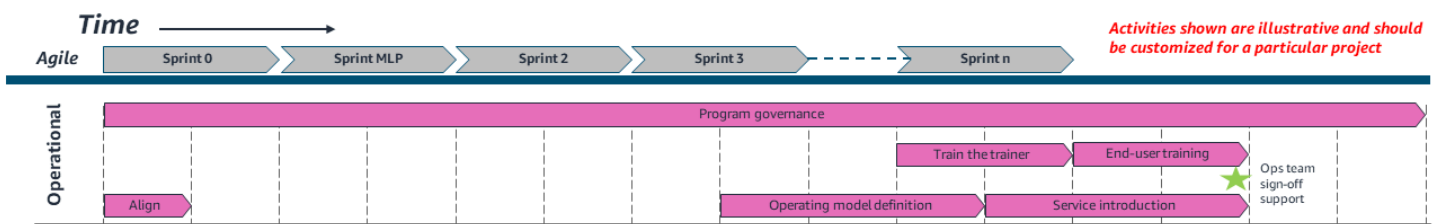
- 各ワークストリーム内のタスクはアジャイルスプリントにバンドルされています。
- スプリント0は、プロジェクトのキックオフ、検出、計画、設計に焦点を当てた初期のタスクのコレクションです。
- スプリントMLPは、将来のスプリントが最終目標の機能を提供するために反復可能な、最小限の愛すべき製品 (MLP) を作成するためのアクティビティのコレクションです。例えば、MLPは小規模のエージェントグループに比較的単純な発信者ジャーニーを提供できます。プラットフォームが本番稼働し、MLPのユースケースに対する安定性が証明されたら、将来のスプリント (図のスプリント2、3など) が迅速に反復処理を行い、革新的な機能を提供します。
- プロジェクトや環境はそれぞれ異なるため、この図には具体的なタイムラインは示されていません。この計画は、プロジェクト計画の初期フェーズでステークホルダーとの話し合いの出発点として使用してください。関連性のあるアクティビティを判断して、追加すべきアクティビティを特定し、その推定期間を決定します。

運用のワークストリーム

運用のワークストリームは、技術基盤とユーザージャーニーのワークストリームをサポートします。このワークストリームには、移行全体を成功させるために不可欠な、非技術的なアクティビティの大半が含まれています。

このワークストリームには、労力や影響を最小限に抑えて変更または取り消しを行うことができる決定事項が含まれます。人の働き方や関わり方に基づいた製品仕様が、最初から完璧に仕上がっていることはほとんどありません。なぜなら、多くのステークホルダーや意見を考慮しなければならないからです。早期に関与し、幅広く頻繁に相談することが重要であるため、このワークストリームでは、アジャイルで反復的なアプローチが適しています。運用モデルやトレーニング資料の初期の下書きを作成することから始め、最終製品に到達するまで頻繁かつ迅速に反復します。

運用のワークストリームは、プロジェクトガバナンス、調整、運用モデルの定義、サービスの導入、トレーニングの5つのフェーズで構成されています。



プログラムのガバナンス

プログラムのガバナンスのアクティビティは、移行プロジェクトの全期間にわたって実行します。プロジェクトがどの段階にあるかにかかわらず、アクティビティは定期的 (ミーティングが定期的に行われる) に行われ、透明性が高く (プロジェクトチームにはリスクや問題を率直に提起する機会が与えられている)、ガバナンスが機能している (リーダーには権限が与えられ、それに応じて意思決定やエスカレーションを行う意思がある) 必要があります。これらは、問題を迅速かつ効果的に明らかにして、解決するために不可欠な要素です。

Alignment

これはプロジェクトの最初の正式なアクティビティであり、プロジェクトの範囲をビジネス成果に合わせて調整することに重点を置いています。調整は、ステークホルダーとの話し合いに基づいて、以前の計画や見積もりを検証し、調整する機会を提供します。

このアクティビティにおける主なアクションには以下が含まれます。

- お客様の高レベルのユースケース、現在の技術的およびビジネス上の問題点、改善の機会を発見する。
- 望ましいビジネス成果について議論して合意し、それらの相対的な優先順位を決定し、成功基準を特定する。
- 高レベルのソリューション設計を作成し、それを使用してこの初期フェーズにおけるスコープとテクノロジーの選択を定義する。この高レベル設計は、後のフェーズで低レベル設計のアクティビティを加速させるための方向性を示す。
- タイムラインと実装コストを検証する。

運用モデルの定義

このフェーズのアクティビティでは、誰がコンタクトセンターソリューションを使用し、ソリューションをどのように管理するかを定義します。運用モデルは、手順書、ランブック、設定ファイルのいずれでもありません。例えば、ログを取得してサポートチケットにアタッチする方法を説明したり、この手順のスクリーンショットを提供したりするべきではありません。そうではなく、誰がログを取得し、どのキューまたはベンダーに送信すべきかを特定する必要があります。

運用モデルの定義には以下を含める必要があります。

- 各チームがそれぞれの役割と責任、そして他のチームとどのようにやり取りするかを理解できるようにするための、実行責任者、説明責任者、相談先、報告先 (RASCI) マトリクス。以下は RASCI マトリクスからの抜粋です。

Process Activity	Business					Amazon Connect CoE					AWS Platform CoE			Salesforce CoE		Notes	
	Overall CX Lead	Service Line CX Owner	Governance	Security	Business Analyst	Contact Center Product Owner	Amazon Connect Architect	Amazon Connect Engineer	DevOps Engineer	Contact Center Operations	Telecoms Engineer	Data Analyst	AWS Platform Owner	AWS Architect	DevOps Engineer		SF Platform Owner
Cloud Architecture Design		S				C	C						A	R	S		
Design Infrastructure to support contact flows			A	C		I	R	C	I					S			
S3 Lifecycle Definition						I	R										
Terraform IaC & Pipeline (For Contact Center Design & Tasks)		I				I	A	C	R				C	S			
GitHub IaC & Pipeline (For Contact Center Design & Tasks)		I				I	A	C	R				C	S			
KMS Customer Managed Key (CMK) Rotation		I	I	A		C	C		R				I				
Amazon Connect Operations																	
User MACD (Moves, Additions, Changes, Deletions)		A					I	R									
User Hierarchies Management		A			C		I	I	R								
Phone Number Management eg. Claiming & Releasing Numbers		A				A	I	R									
Queues - Definition		A			C		I	R	C								

- エンドツーエンドのアクティビティを定義し、各アクティビティの責任者を定義するプロセスフローのスイムレーン。例えば、時間外サポートに従事するためのプロセスフローを用意して、誰が連絡を受けるのか、連絡が取れない場合はどのように対応するのか、誰がサポートチケットを記録するのか、ビジネスの重要性はどのように判断するのかを明確にします。もう1つの例は、緊急キューイングメッセージです。プロセスフローには、開始の必要性を判断するのは誰か、および決定を下すためにはどのデータを使用すべきかを示す必要があります。

運用モデルは通常、プロジェクトの後半で定義されます。これは、ソリューション設計とユーザージャーニーを完成させてから、プロセスを正確に管理する必要があるためです。ただし、プロセスの早い段階でステークホルダーを集めて、プロジェクトの後半のフェーズに時間を割くことができるようにしておくことをお勧めします。

テンプレートとして使用できる類似ドキュメントの例を組織から収集します。こうすることで、ステークホルダーは文書構造に慣れているため、確認や承認の作業が容易になります。

新しいコンタクトセンターを本番環境に移行する前に、ステークホルダーが運用モデルに同意していることを確認し、本番稼働を決定するための要件にしてください。各チームメンバーは、自分の役割と本番環境でコンタクトセンターを運用するプロセスを理解する必要があります。

サービス導入 (SI)

SI アクティビティは、運用モデルで定義されている変更を実装します。運用モデルの定義は新しいモデルの設計と構築のフェーズであり、SI は運用モデルのデプロイフェーズであると考えてください。

SI チームは多くの場合、組織内の専任チームであり、プロジェクトチームから独立して作業を行います。プロジェクトが本番稼働の承認を受けるには、SI チームの基準とチェックリストに合格する必要があります。例えば、チェックリストには、ユーザー受入テスト (UAT) の結果や、競合イベント (変更のリリースや他の本番稼働予定イベントなど) がプロジェクトの開始日に発生しないこと、ユーザーが必要なトレーニングを受けていること、運用チームが作業を進める準備ができていることの確認などが含まれます。

SI アクティビティはプロジェクトの最終段階で行わないようにしてください。SI チームはプロジェクトの早い段階で関与させ、設計ドキュメントの配布リストに加えます。早い段階で関与することで、SI チームは、最適な [AWS サポートプランの選択](#)、変更リクエスト (CRS) の影響に関するステートメントの提供、変更承認ボード (CAB) ディスカッションのサポートなど、本番稼働の準備を支援できます。

トレーニング

移行を成功させるには、トレーニング資料を作成し、参加者が多いトレーニングセッションを実施することが不可欠です。テクノロジーは完璧に機能していても、ユーザーが電話応答の仕方や日常業務を行う方法を知らなければ、移行は失敗とみなされます。

トレーニングアクティビティには、直接ユーザーのトレーニング、トレーナーのトレーニング、スーパーバイザーのトレーニング、サポートスタッフのトレーニング、システム管理者または製品所有者

のトレーニングなどが含まれます。各組織には独自性があるため、ある選択肢が他の選択肢よりも文化的に適している場合もあります。

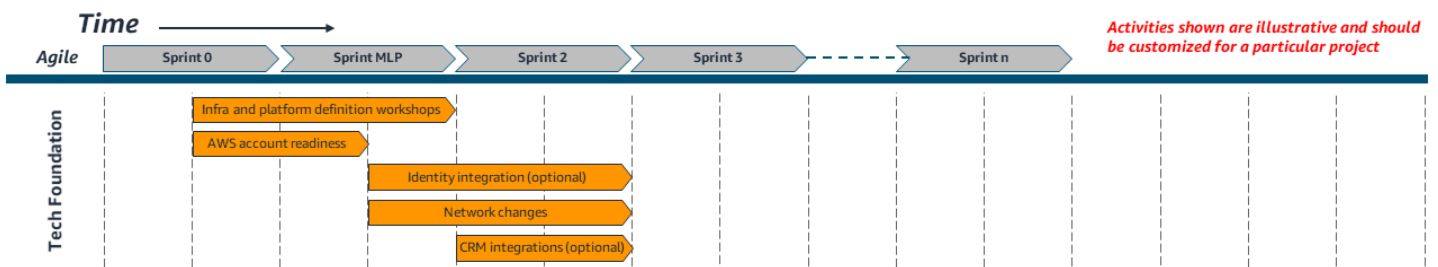
組織の社内研修スタッフが関与するトレーナー養成アプローチを採用することをお勧めします。スタッフは組織の文化、ユーザーに最適なトレーニング形式やテクニックを理解しています。プロジェクトチームのメンバーは、対象分野の専門家 (SME) の役割を引き受けて、トレーナー養成セッションのソース資料として使用できる技術資料 (ユーザーマニュアル、管理者コンソールマニュアル、スクリーンガイドなど) を提供できます。組織にトレーニングチームがない場合、プロジェクトの SME はスーパーバイザーとリードサポートスタッフを養成して、彼らがコンタクトセンターのユーザーをトレーニングできるようにする必要があります。

また、システム管理者と製品所有者は、インストラクター主導の正式な製品トレーニングコースを受講して、環境と Connect Customer コンソールをより深く理解し AWS、製品機能を使用し、効果的にトラブルシューティングできるようにすることをお勧めします。

技術基盤のワークストリーム

このワークストリームには、変更すると大規模なリワークが必要な決定事項が含まれるため、慎重な設計、幅広い協議、DevOps プロセスとテストへの先行投資が重視されます。

技術基盤のワークストリームは、検出とロードマップ、設計、構築、テスト、本番稼働開始後のサポートの 5 つのフェーズで構成されています。



検出とロードマップ

このフェーズでは、以下の情報を収集し、ワークショップをスケジュールします。

- 現状のマッピング – システムや機能を調べ、データを収集し、SME と面談してコンタクトセンターの現状を把握する。
- 予定されている設計とギャップ評価 – コンタクトセンターのすべてのエージェントとお客様にとって理想的なエクスペリエンスを決定し、プロジェクトのスコープを決定する。

- ギャップの解消計画 — コンタクトセンターの将来の状態を構築およびデプロイするためのロードマップを概説する。

ワークショップの参加者:

- プロジェクト管理者
- ビジネス、ソリューション、テクニカル、セキュリティアーキテクト
- インフラストラクチャプラットフォームの所有者

設計

このフェーズでは、設計ドキュメントを作成します。設計アーティファクトを作成するための独自の規則やプロセスがある場合もあります。設計ドキュメントには、Connect Customer の設定、ネットワーク、セキュリティの 3 つ以上のセクションを含めることをお勧めします。確認と承認の作業を効果的に行うために、各セクションには異なる専門性を持つステークホルダーグループが存在する可能性が高いため、これらの 3 つの領域について個別のドキュメントを作成することをお勧めします。ステークホルダーには、アーキテクト、セキュリティおよびコンプライアンスチーム、プラットフォームの所有者を含める必要があります。

構築

このフェーズでは、DevOps ツールを使用して安定リリースを標準化および管理することで、Infrastructure as code (IaC) の原則に従います。手動のビルドプロセスを採用することは、たとえそれがビルドの迅速な開始に役立つとしても避けてください。これは、ビルドがより複雑になり、テスト環境や本番環境に昇格するにつれて、安定性に対するリスクが高まり、バグの数が増加する可能性があるためです。独自の DevOps ツールがない場合は、すぐにオンにできる AWS CodePipeline や AWS CodeBuild などの AWS ツールを使用することをお勧めします。これらのツールの設定にかかる労力をプロジェクトのスコープに組み込んでおくことで、ツールが長期的に有益なものとなり、DevOps の原則に従うことができるようになります。少なくとも 3 つの AWS アカウント (開発、テスト、本番稼働) に分けて構築することをお勧めします。DevOps ツールと自動化は、これらの環境でコードを移動する際に役立ちます。

テスト

テストフェーズは次の 3 つのサブフェーズで構成されます。

1. ユニットテスト — 個々のインフラストラクチャコンポーネントをテストして、それらが適切で、設計仕様の範囲内であることを確認します。実施者: デベロッパー
2. 統合テスト — Microsoft Active Directory (AD) ID 管理サービスなど、統合の境界を形成する項目をテストします。実施者: デベロッパー
3. 製品テスト — インフラストラクチャ全体における機能ジャーニーのエンドツーエンドのテスト。例えば、各エージェントイベントがセキュリティモニタリングツールに記録されている、通話が行われている、通話の録音が適切な Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存されていることをテストします。実施者: 機能テストチーム

デプロイ

ユーザージャーニーの本番稼働がスケジュールされている場合、インフラストラクチャがライブトラフィックを処理できる状態になっている必要があります。デプロイフェーズでは、AWS サービスクォータが予想されるコールボリュームと同時エージェント数を満たし、番号の移植または通話料無料番号サービス (TFNS) の再指定が完了し、ライブトラフィック量が増えるにつれてバックエンドシステムのヘルスがモニタリングされるようにすることに重点を置いています。また、セキュリティおよびコンプライアンスチームは、各自の視点からプラットフォームがライブトラフィックに対応できる状態にあることを確認する必要があります。

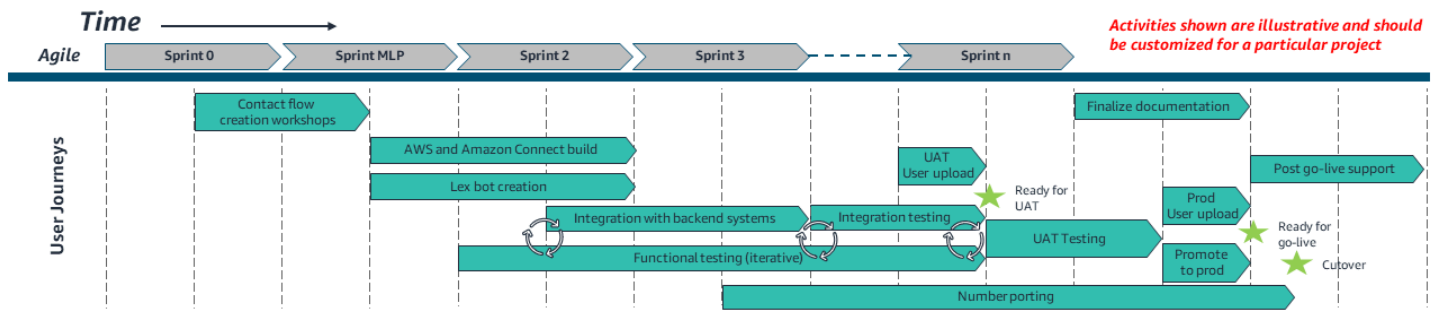
本番稼働開始後のサポート (PGLS)

プロジェクトチームは、新しいコンタクトセンターが本番稼働してから最初の数週間は、通常業務 (BAU) サポートチームとエンドユーザーとの連携を続けます。プロジェクトチームは、ユーザーが新しいシステムを使い始める際のサポートを行い、BAU サポートチームと一緒に問題のトラブルシューティングに取り組み、フィードバックに基づいてサポートドキュメントを改善します。

ユーザージャーニーのワークストリーム

ユーザージャーニーのワークストリームには、労力や影響を最小限に抑えて変更または取り消しを行うことのできる決定事項も含まれます。ユーザージャーニーの基本的な構築から始めて、最終製品に到達するまで頻繁かつ迅速に反復することに重点が置かれています。最終的なユーザージャーニーが最初に提案されたものと全く同じになることは稀であるため、このワークストリームではアジャイルで反復的なアプローチが適しています。

ユーザージャーニーのワークストリームは、検出、設計、構築、テスト、デプロイ、本番稼働開始後のサポートの 5 つのフェーズで構成されています。



発見

このフェーズでは、既存のユーザージャーニーフローと設計を収集し、それらをコンタクトフロー構築チームに渡します。これらが存在しない場合や、新しいユーザージャーニーを設計する場合は、ワークショップにステークホルダーを集め、次のようなビジュアルキャプチャツールを使用してユーザージャーニーのフレームワークを共同で開発します。

- ビジュアルキャンバスツール — Microsoft PowerPoint、Microsoft Visio、draw.io などのツールを使用します。ワークショップに参加しているすべてのステークホルダーとキャンバスを画面共有します。ブロックや決定ポイントを追加してエンドツーエンドのユーザージャーニーを構築し、後で確認する必要があるステップ (キューイングメッセージのオーディオファイルの正確な文言やインポートなど) のプレースホルダーを追加します。プレースホルダーを確認する必要がある所有者の名前を追加します。
- 問い合わせフローデザイナー – draw.io や Visio などの描画ツールを使用する代わりに、Connect Customer に含まれている [問い合わせフローデザイナー](#) を使用して、画面共有でユーザージャーニーを開発および文書化することを検討してください。後で確認する必要があるステップ (キューイングメッセージのオーディオファイルの正確な文言やインポートなど) には、[プロンプトブロック](#)プレースホルダーを使用します。シンプルな [text-to-speech \(TTS\)](#) プロンプトブロックを使用して、ステップを確認する所有者を記録します (例えば、「John Smith が提供するキュー A メッセージ .wav ファイル」)。これにより、ユーザージャーニーとルーティングロジックのエンドツーエンドのテストを並行して実行できます。

ワークショップの参加者:

- プロジェクト管理者
- ビジネスアーキテクトとソリューションアーキテクト
- ビジネスアナリスト
- サービスラインの所有者とオペレーター

設計

設計ドキュメントはオプションです。ドキュメントは、コンタクトフローのサイズと複雑さによって異なります。直感的でわかりやすいフローチャートインターフェイスを備えたコンタクトフローデザイナーを使用すると、ジャーニーが自己文書化され、コンタクトフローの実際の構築を表すことができます。これにより、ユーザージャーニーの迅速かつアジャイルな開発における信頼できる単一の情報源が確保されます。それ以外の場合は、コンタクトフローのスタンドアロン設計ドキュメントが時間の経過とともに実際の構築から逸脱しないように、変更管理を徹底して行う必要があります。

構築

Connect 顧客設定は、Infrastructure as Code (IaC) ツールで [AWS CloudFormation テンプレートと APIs](#) を使用して利用できます。DevOps ツールを使用して、セキュリティプロファイルや問い合わせフローなどの Connect Customer コンポーネントを構築および管理します。コンタクトフローデザイナーを使用してフローを設計する場合は、IaC DevOps ツールにフローを組み込み、JSON ファイルとして手動でエクスポートすることができます。

Note

また、他の AWS アカウントの作成中に開発環境で問い合わせフローの構築を開始し、Connect Customer インスタンスの準備ができたら、フローをテスト環境と本番環境にエクスポートすることもできます。

テスト

テストフェーズは次の 2 つの連続したサブフェーズで構成されます。

- 機能テスト – Connect Customer で問い合わせフローが作成されると、アジャイルスプリントを繰り返し実行します。実施者: 機能テストチーム
- ユーザー受入テスト (UAT) – コンタクトフローが機能テストに合格した後にのみ実施されます。実施者: クライアントのビジネスユーザー (専任チームまたはサービスラインビジネスユニットのユーザー)

デプロイ

このフェーズでは、ユーザーがログインできるように、エージェントとユーザーの認証情報が Connect Customer 本番稼働用インスタンスにアップロードされます。コンタクトフローは、前の

フェーズの UAT テストに合格した後にのみアップロードしてください。Connect Customer ダッシュボードで一時的な電話番号を取得し、問い合わせフローに割り当てます。これらの電話番号はプロジェクトチームにのみ表示され、プロジェクトチームはその番号を使用してテストコールを行います。多くの場合、プロジェクトチームはこのプロセス中にいくつかの UAT スクリプトを実行します。このアプローチでは、システムが本番稼働し、実際のエージェントがワークフローにアクセスできるようになる前に、ユーザージャーニーの準備 (パイプクリーン) のテストを行います。本番稼働の予定時刻になると、この一時的な番号はお客様が使用するパブリックにルーティン可能な番号に置き換えられます。この時点で新しいシステムに切り替わります。必要に応じて、番号を従来のサービスラインに切り替えて、変更をロールバックすることができます。

本番稼働開始後のサポート (PGLS)

プロジェクトチームは、新しいコンタクトセンターが本番稼働してから最初の数週間は、サービスラインのステークホルダー、通常業務 (BAU) サポートチーム、エンドユーザーとの連携を続けます。プロジェクトチームは、ユーザーが新しいシステムを使い始める際のサポートを行い、BAU サポートチームと一緒に問題のトラブルシューティングに取り組み、お客様やエージェントのフィードバックに基づいてコンタクトフローを改善します。

パイロット版の実行

小規模なビジネスエリアでエンドツーエンドの移行プロジェクトを完了させることで、大規模なビジネス中断のリスクを負うことなく迅速にデプロイすることができます。このエクスペリエンスは、比較的少ないコストで得られる価値提案 (能力、運用、コスト) に対する信頼感を高め、フルスケールのプロジェクトに対して多額の資金とリソースを投入することの正当性を裏付けることができます。

パイロット版は、エンドユーザーが新しいプラットフォームにどのように反応するかに基づいて、本格的なデプロイに向けた情報を収集します。収集した情報は、ステークホルダーが次のような実際のデータを使って重要な質問に答える際に役立ちます。

- 提供されているトレーニングは適切かつ十分か？
- エンドユーザーが実際に電話を受けたとき、新しいプロセスが正しく機能しているか？
- ユーザーがデバイス上の他のアプリケーションに気を取られていないか？
- アーキテクチャやパターンがライブ環境で期待どおりに機能しているか？

ベストプラクティス

- パイロット版がスプリントの早い段階で、最小限の愛すべき製品 (MLP) の最初のデリバリーに含まれることが理想です。
- パイロット版の参加者として、テクニカルユーザー、ビジネスユーザー、エンドユーザーを含める必要があります。
- ステークホルダーにインタビューしてシステムの使用法に関する事例フィードバックを得たり、平均処理時間や離脱率などのデータを収集して、新しいシステムを以前のプラットフォームと比較したりします。ステークホルダーにインタビューを行い、システムの使用法に関する事例のフィードバックを得て、平均処理時間、放棄呼率などのデータを取得し、新しいシステムと以前のプラットフォームを比較します。
- パイロット版の実行中に特定した微調整や修正は、完了まで追跡するようにしてください。
- パイロット版を開始する前に、成功基準と次のステップを定義します。成功基準は、成功/失敗の判定を下す決定的なスコアリングが可能なデータ駆動型にする必要があります。ステークホルダーがパイロット版とデリバリー計画を承認して修正を加えたら、あらかじめ定義されている次のステップ (フルスケールのデプロイの開始など) が開始されます。
- パイロット版で、変更や再設計が必要な分野が明らかになった場合でも、心配する必要はありません。これはパイロット版の貴重な成果であり、本番稼働のデプロイを成功させる基盤となるもので

す。推奨事項がまったく提供されないパイロット版では何の価値もありません。このような結果になると、パイロット版の有効性に対して懸念が生じます。

パイロット版グループの選択

ソリューションのパイロット版として選択した事業分野で、ビジネス上の成果を達成するために、最小限の愛すべき製品 (MLP) の範囲に含まれるすべての機能を実証することが理想的です。MLP のデリバリーの成功が、複雑性の構築とサービス機能の追加を行うための出発点となります。MLP パイロット版グループは次のことを行う必要があります。

- 重要度の低いビジネス領域 (社内ヘルプデスクや状況変更の通知) を表します。
- ユーザーが新しいプラットフォームを学習し、フィードバックや観察を記録できるように、少ない件数の電話に対応します。
- プロジェクトチームとステークホルダーからの信頼を得て、フィードバックの公正さ、正確性、客観性を保ちます。これにより、パイロット版の結果への信頼性を浸透させ、共同開発環境を構築することができます。
- 対象となるプラットフォームの機能の大部分を実行します。フルスケールのデプロイの対象となる機能の 10% しか使用しないパイロット版には、価値や関連性はほとんどありません。
- 技術的な制約 (リモートワークなど) やライセンスの理由により、古いプラットフォームから除外されていた機能や完全に統合されていなかった機能を実行します。古いシステムにレポートや記録がないグループから開始すると、レガシー統合の構築やレガシーデータの移行が必要なくなる場合もあります。それでも、パイロット版が引き続きフルスケールのデプロイを表していることを確認する必要があります。

実際には、組織内のチームがパイロットに参加する能力や意欲によっては、これらの項目のいくつかについて妥協が必要になる場合もあります。

移行のベストプラクティス

Connect Customer への移行は、コンタクトセンターの技術アーキテクチャとスタッフの毎日のプロセスを変更する可能性があります。新しくコンタクトセンターを設計・構築する際には、混乱を最小限に抑えるために、このセクションのベストプラクティスに従います。

- [技術的考慮事項](#)
- [運用上の考慮事項](#)

技術的考慮事項

以下の技術的なベストプラクティスと追加の推奨事項の詳細については、「Connect Customer Administrator Guide」の「[Best practices for Connect Customer](#)」を参照してください。

音声トラフィックパス – 音声ストリームは会社のインターネットリンクを経由するか、専用リンクとして Direct Connect 接続を使用する必要がありますか？ Direct Connect は、ウェブブラウジングや E メールなど、データセンターのインターネットパイプ間で一般的なトラフィックと競合するレイテンシーの影響を受けやすい音声トラフィックを回避します。

ネットワークのセットアップ – 一貫性のある安定したユーザーエクスペリエンスを実現するには、エンドツーエンドの健全なネットワーク接続が不可欠です。該当する場合は、エージェントのデバイスから、ローカルネットワーク接続と仮想プライベートネットワーク (VPN) を介して、すべてのコンポーネントを Connect Customer に検討する必要があります。ネットワーク接続は、その最も脆弱なリンクによってのみ健全になります。Connect Customer のネットワークを最適化するには、「Connect Customer Administrator Guide」の「[Set up your network](#)」を参照してください。

リモートエージェント – エージェントは在宅勤務時に VPN を使用していますか？ 使用している場合は、音声トラフィックの VPN スプリットトンネリングを有効にすることを検討します。これにより、遅延の影響を受けやすい音声トラフィックは、データセンターに返送してインターネット経由で Connect Customer にルーティングするのではなく、ローカルインターネット経由でルーティングされます。スプリットトンネリングを使用しないと、レイテンシーが不必要に長くなり (その結果、音声の遅延やソフトフォンの動作が遅くなる)、VPN コンセントレータデバイスのトラフィック負荷が増え、データセンターのインターネットの入出力料金が上がります。

データ移行 – 通話記録やレポート統計などのデータについては、次の 2 つの方法を検討してください。

- データを新しいプラットフォームに移行します。これには計画と実現可能性の評価 (オーディオフォーマットの互換性の確認など) が必要ですが、新しいプラットフォーム上の 1 つのポータルからレガシーデータにアクセスできるということです。
- データを所定の場所にアーカイブし、最小保存期間が終了したら廃止します。購入したプラットフォームにデータが保存されていてアクセス頻度が低い場合は特に、古いデータと新しいデータを閲覧するためのポータルを 2 つ用意するほうが現実的な選択肢であるため、コスト効率が高くなる可能性があります。

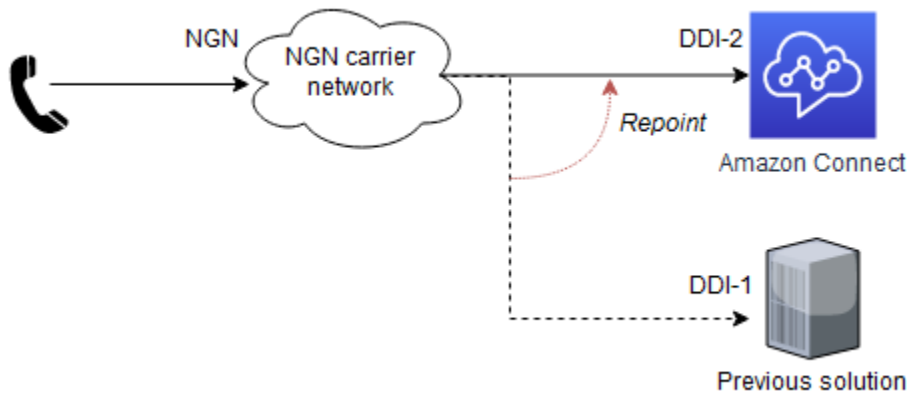
番号の移植

- 非地理的番号 (NGN) プロバイダーと通話料無料番号サービス (TFNS) プロバイダーのどちらが必要かを検討します。Connect Customer に通話料無料、ローカル料金、または direct-dial-in (DDI) 番号を移植すると、end-to-end の通話の一元管理と請求が可能になります。NGN/TFNS サービスの現在の課金モデルを検討し、Connect Customer の料金と比較します。営業時間外にかけられる通話の料金には注意してください。NGN/TFNS プロバイダーの中には、時間外チェックやメッセージングに対応していれば、これらの通話に対して料金を請求しないものもあります。NGN/TFNS の契約や条件はさまざまであるため、情報を慎重に収集して正確な比較を行ってください。
- 番号の移植には数週間かかる場合があるため、できるだけ早くチケットを通じて移植リクエストを提出します。チケットを使ってカットオーバーの日時を確定します。タイムラインに問題がある場合は、以下のカットオーバーオプションで説明されているように、既存のテレフォニーキューから新しい Connect Customer 電話番号への番号転送を一時的に設定します。

番号移植のカットオーバーアプローチ

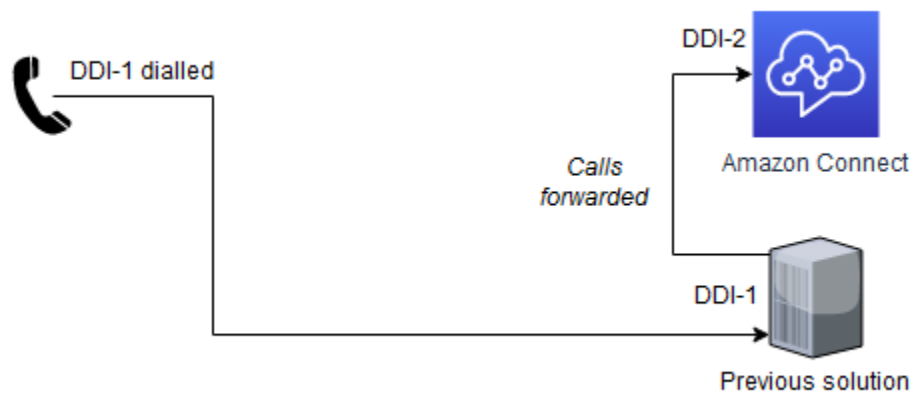
電話番号を移植するには、NGN バックエンドのリポイントまたは番号のポータリングを使用できます。

NGN バックエンドリポイント — 次の図に示すように、フロントエンド NGN 番号を Connect Customer でホストされているインバウンド番号 (DDI) にバックエンドリポイントします。一般公開されている電話番号を変更する必要はなく、通常は NGN キャリアプロバイダーへのサービスリクエストチケットとして管理されます。リポイントは特定の日にスケジュールできます。



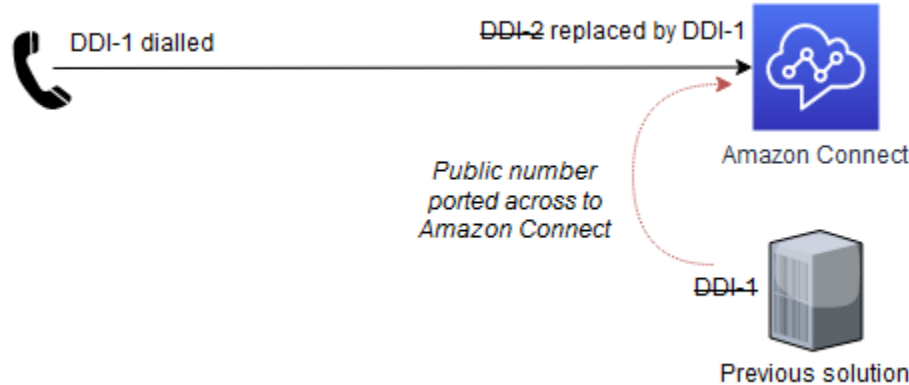
番号移植 — このプロセスには、次の2つの段階があります。

- 番号転送 — 次の図に示すように、このオプションの手順では、公開されている電話番号を変更せずに、古いプラットフォームから新しいプラットフォームにトラフィックを転送します。この手順は、電話番号の移行移植予定日の前に完了できます。これにより、番号の移植プロセスと並行してエージェントを新しいプラットフォームに移行することが容易になります。また、キャリアに依存することなく、迅速なロールバック (コール転送ルールを比較的簡単に変更することで利用できる) も可能になります。ただし、番号転送を長期間そのままにしておくことはお勧めしません。というのも、通話料金が増加し (DDI-1 のインバウンドトラフィック、アウトバウンド転送、および新しい DDI-2 のインバウンドトラフィックに対して支払う)、インフラストラクチャの容量を消費する (着信コールごとに転送パスのアウトバウンド回線も消費する) ためです。



- 番号の移植の完了 — 次の図に示すように、合意された日付と時刻に、DDI-1 のキャリアは番号を移植 AWS するため、Connect Customer で使用できるようになります。その後、その番号をユーザージャーニーまたは機能に割り当て、あたかも AWS のネイティブソースの DDI であるかのように管理できます。これにより、サービスリクエストの処理をサードパーティーのキャリアに頼

るのではなく、Connect Customer コンソールで電話番号を管理できるため、請求が簡素化され、柔軟性が得られます。



他のプラットフォームと Connect Customer 間の通話の転送 – 組織は、多くの場合、基幹業務、ジョブタイプ、またはその他の基準に基づいて、グループでエージェントを Connect Customer に移行します。一定期間、他のプラットフォームのエージェントグループは徐々に Connect Customer に移行されます。グループの数とサイズによっては、移行フェーズに数か月かかる場合があります。異なるプラットフォームにまたがるチームは、この期間中に通話を相互に転送する必要がある場合があります。

プラットフォーム間で通話を転送するには、PSTN DDI 番号を使用します。これらの DDIs、クロスプラットフォーム転送の使用にのみ割り当てるため、転送を個別に測定して報告し、必要に応じて呼び出しの優先順位を変更できます。

転送中に通話アタッチされたデータをプラットフォーム間で交換する必要があるかどうかを検討してください。たとえば、発信者が 1 つのプラットフォームでセキュリティチェックに合格した場合、Connect Customer のエージェントと再度セキュリティを通過しないように、通話転送中にセキュリティステータスを交換する必要があります。考慮すべき方法は 2 つあります。

- 通話アタッチデータなしの転送 – 通話アタッチデータが必要な転送の運用上の必要性を軽減するために、移行グループのフェーズを構造化します。例えば、呼び出し元が大量のデータを交換した後、頻繁に通話を相互に転送するチームを移行します。そうしないと、再キャプチャが必要になります。発信者が、プラットフォーム間で転送される前に IVRs またはエージェントと最小限しかやり取りしない場合、通話にアタッチされたデータを交換する必要がない場合があります。また、クロスプラットフォーム転送が実行される期間を最小限に抑えるために、移行タイムラインの迅速化を検討する必要があります。つまり、技術的な負債を蓄積したり、移行の完了後に不要になるク

プラットフォームのデータ交換ソリューションを管理したりする代わりに、一時的な不便を受け入れることになります。

- 通話アタッチデータを使用した転送 – このアプローチは、長期間にわたってプラットフォームに分散され、運用パフォーマンスを維持するために転送中に通話アタッチデータを交換する必要があります。ローリングダイヤル番号識別サービス (DNIS) と呼ばれる手法を使用します。ローリング DNIS の使用を開始する方法の例については、GitHub リポジトリの「[レガシープラットフォームから Connect Customer への転送](#)」を参照してください。

AWS アカウントを分離する – Connect Customer の開発、テスト、本番稼働インスタンス用に異なる AWS アカウントを設定します。このアプローチでは、これらのアクティビティが分離され、変更による影響が 1 つのアカウントに限定されます。また、適切な事業ユニットが開発、テスト、および本番稼働業務の費用を支払うことができるように、請求範囲も設けられています。

定義済みのテンプレートをもとに、特定のポリシー、ルール、原則を使用して新しいアカウントを作成できます。つまり、そのアカウントのビルドや設定はすべて、組織が定義する仕様に準拠する必要があります。AWS Organizations を使用して、アカウントを一元的に管理できます。

ログ記録とアラート – Amazon CloudWatch Logs を有効にして、コンタクトフローの使用量しきい値とエラーを追跡できるようにします。CloudWatch ダッシュボードを使用すれば、使用状況とエラーを表示できます。E メールや SMS テキストメッセージで事前にアラートを送信することもできます。低レベルのシステム動作を可視化することで、大きな問題になる前に問題を迅速に特定し解決できます。Connect Customer のプロアクティブアラートソリューションの例については、ブログ記事「[Monitor and trigger alerts using Amazon CloudWatch for Connect Customer](#)」で説明されています。

シングルサインオン (SSO) – SSO を使用して、ユーザーが別のユーザー名とパスワードを必要とせずに、会社の認証情報 (Active Directory など) を使用して Connect Customer にログインできるようにします。これにより、追加のログイン手順や別の認証情報セットが不要になるため、最適なユーザーエクスペリエンスが得られます。また、パスワードのリセットやその他の操作のために、個別のログイン認証情報を一元管理する必要もなくなります。Connect Customer は、多くの ID 管理統合パターンをサポートしています。詳細については、「[Connect Customer Administrator Guide](#)」の「[Plan your identity management in Connect Customer](#)」を参照してください。

ワークステーションデバイス – エンドユーザー (エージェントやスーパーバイザーなど) マシンが、「カスタマー管理者ガイド」の「[エージェントヘッドセットと CCP のワークステーション要件](#)」セクションに記載されている CPU とメモリの最小要件を満たしていることを確認します。コンタクトセンターの業務以外のタスクにこれらのワークステーションを使用する予定であれば、より高い要件を満たす必要があります。Connect Customer [Endpoint Test Utility](#) を使用して、デバイスと

ネットワークの互換性を確認します。組織全体の互換性を確保するために、このユーティリティをさまざまな場所にあるさまざまなエージェントワークステーションで実行することを推奨します。これには、在宅勤務のエージェントやネットワークから離れた場所で働くエージェントも含まれます。

仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI) 環境 — 仮想デスクトップユーザー向けに [ネットワーク](#) と [デプロイ](#) の最適化を検討します。

ヘッドセット — 一貫したオーディオ体験を確保するには、有線の USB 電源ヘッドセットを使用します。Bluetooth ヘッドセットやワイヤレスヘッドセットの使用は避けてください。レイテンシーが増加し、音質が低下する可能性があります。

有線ネットワーク接続 — 安定した高品質のオーディオ体験を確保するために、デバイスには有線 (イーサネット) 接続を使用する必要があります。デバイスに有線ポートがあることを確認します。ドングルが必要な場合は、移行前に予算を立て、調達する必要があります。

マイクとスピーカーの設定 — 組織で多目的デバイスを使用している場合は、マイクとスピーカーの共有使用が許可されていることを確認してください (専用モードをオフにします)。ガイドンスについては、[「顧客からの一方向音声」を参照してください](#)。「カスタマー管理者接続ガイド」の「」を参照してください。このガイドンスはスピーカーとマイクの両方に適用されます。

専用デバイス (理想) — 可能であれば、コンタクトセンター専用のデバイスをユーザーに提供すべきです。そうすれば、これらのデバイスをコンタクトセンターのエクスペリエンスに合わせて最適化し、さまざまなデバイスを他の業務に使用することができます。

レガシー習慣 — 新しいプロセスに影響を与える可能性のあるレガシーユーザー行動に注意しましょう。例えば、次のようになります。

- 現在、エージェントデバイスは主に Wi-Fi 経由で接続していますか? その場合、有線接続を求めることがエージェントにとって文化的シフトとなり、コンプライアンスや通話体験の低下につながる可能性があります。この文化的シフトを推し進めるには、エンドユーザー教育キャンペーンが必要かもしれません。
- エージェントは自分のデバイスで他のコラボレーションアプリケーション (Microsoft Teams や Zoom など) を使用していますか? これにより、Connect Customer がエージェントが別の通話中に着信通話を配信しようとする場合など、デバイス上のスピーカーデバイスとマイクデバイスの需要が競合する可能性があります。また、エージェントが内部通話に忙しく、顧客からの電話に出られなくなる可能性もあります。通話の衝突を避けるため、他のコラボレーションアプリケーションはできるだけ削除することを推奨します。

運用上の考慮事項

このセクションのベストプラクティスは、運用を円滑に進め、エンドユーザーが建設的なフィードバックを提供できるように、新しいコンタクトセンターのプラットフォームとプロセスに満足してもらうことに重点を置いています。エンドユーザーがプロジェクト中に無視されたり、過小評価されていると感じると、新しいプラットフォームへの移行に消極的になります。エンドユーザーが不満を抱いている場合、テクノロジーがどれだけうまく機能していても、移行は失敗とみなされます。

ソフトフォンへのシフト — 現在、エージェントは物理的な固定電話を介して通話を制御しているため、画面上の電話インターフェイスを提供するソフトフォンを使用するのは今回が初めてでしょうか。もしそうなら、エージェントがデスクフォンのボタンを押す作業から、PC のソフトフォンキーパッドの使用に移行するのは難しいかもしれません。

- 調整時間がトレーニングスケジュールに含まれていることを確認してください。新しいコンタクトセンターが稼働を開始した後は、すぐに習得できるはずですが。
- 触覚デバイスである固定電話に慣れているエージェントにとって、アクセシビリティは懸念事項になるかもしれません。アクセシビリティに懸念があるエージェントから意見を聞き、そのフィードバックをソフトフォンの配色やキーパッドボタンのサイズといった設計仕様を含めます。

デスクフォンの代替 – エージェントは、ソフトフォンの代わりに、Connect Customer [のセットアップ手順](#)で説明されているように、デスクフォンに通話を配信できます。この代替端末には、公的に連絡可能な電話番号が必要です。その電話番号はエージェントプロファイルで設定されます。例えば、リモートインターネット接続がソフトフォンでの高品質の音声をサポートできない場合に役立ちます。この場合、音声は従来の (PSTN) 電話ネットワーク経由で送信されます。

デバイスインベントリ — 新しいコンタクトセンターが稼働する日に、エンドユーザーが適切な機器を用意していることを確認します。

- 固定電話はもう必要ないので、撤去してデスクスペースを空けることができます。
- デバイス (ラップトップなど) には、有線イーサネット接続をサポートするためのイーサネットドングルが必要な場合があります。稼働開始直前での要求で地域の IT 部品チームに影響が及ぶのを避けるため、こうしたデバイスは稼働開始日より前にユーザーに提供します。
- ソフトフォンとビジネスアプリケーションを並行して実行するには、使用するデバイスにより高速な CPU とより多くのメモリが必要となる場合があります。通常のアプリケーションと一緒にソフトフォンを使用して、エンドユーザーを対象に実際のテスト (UAT 中) を実施します。そこでデバイスの性能が維持されているかどうかを確認します。

サポートモデル (サポートチケットの引き上げ、レベル 1~3 のテクニカルサポートデスクの所有権) – テクニカル AWS アカウントマネージャー (TAM) などのアカウントチームと協力して、最適な [AWS サポートプラン](#) を満たしていることを確認します。エンドユーザーからのインシデントレポートの受け取りからビジネスクリティカルな問題へのインシデントブリッジの構築まで、サポートモデルにおける自分の役割を全員が把握していることを確認します。テストインシデントをレベル 1 のサポートデスクに持ち込み、サポートモデルのプロセスを通じて追跡することで、問題をシミュレートします。これにより、サポートモデルのギャップを見つけることができるため、本番稼働後の問題を回避できます。

バックオフィス – フロントオフィスのエージェントとバックオフィスチームの間でタスクがどのように流れるかを検討します。例えば、電話を転送したり、顧客ケースをエスカレーションしたりするプロセスが変更になるかもしれません。テストスクリプトにはタスクワークフローとルーティングを含めるようにします。

請求 – 新しいコンタクトセンターの稼働直後は AWS 請求コストが増加し、レガシープラットフォームのコストは減少します。コンタクトセンターの料金は、移行後に AWS 課金されます。Connect Customer インスタンスをホストする AWS アカウントのコストを適切なビジネスユニットにマッピングできるように、財務チームと経理チームにこの変更を通知します。これは、レガシープラットフォームの料金を負担しているのと同じ事業ユニットである可能性があります。

アクセス許可 – Connect Customer で [セキュリティプロファイル](#) を作成することで、コンタクトセンターユーザーにきめ細かなアクセス許可を提供できます。この機能により、ロールを実行する権限を最小限に抑えるという原則に基づいた高度なユーザーアクセスモデルを作成できます。レガシープラットフォームでは通常、権限の付与範囲が広すぎます。対照的に、Connect Customer では、非常に特定のリソースやアクティビティへのアクセス権をユーザーに付与できます。例えば、従業員がユーザーを編集することは許可されていますが、ユーザーを作成または削除することは許可されていません。また、ユーザージャーニーのコンタクトフローを閲覧することはできても、それを変更することはできません。権限を細かく設定することは、ユーザーエンゲージメントを向上させ、役割 (エージェント、オペレーター、スーパーバイザー、開発者など) やチーム間の責任配分を最適化する強力な方法です。セキュリティプロファイルの使用に加えて、Connect Customer with AWS Identity and Access Management (IAM) 機能とポリシーを使用できます。詳細については、[「Connect Customer Administrator Guide」の「How Connect Customer works with IAM」](#) を参照してください。

Service Quotas – Service Quotas は、予期せぬ負荷や使用料からユーザーを保護するためのデフォルト設定です。例えば、Service Quotas では、1 インスタンスあたりの同時通話数は 10 件まで、電話番号は 5 件に制限できます。Service Quotas を確認し、予想される使用量に対応するための増額

をリクエストすることを推奨します。詳細については、[「Connect Customer Administrator Guide」](#)の[「Connect Customer Service Quotas」](#)を参照してください。

DevOps によるアジリティ — DevOps デプロイパイプラインを使用することで、リリーススケジュールを短縮し、新機能をより頻繁にリリースできます。テクノロジーの方がアジャイルであるため、ビジネスオーナーはソフトウェアをどれだけ早くリリースできるかという期待値をリセットしなければならないかもしれません。デプロイパイプラインを使用すると、小さなコードバンドルをより頻繁にリリースできるため、リリースのリスクが軽減され、顧客に早く届きます。

移行のチェックリスト

次のチェックリストを使用して、重要な移行作業を正しい順序で行ってください。

本番稼働を開始する前に

1. リリースがユーザー受入テスト (UAT) に合格していること、残りの問題がステークホルダーによって受け入れられていることを確認します。
2. 電話番号のカットオーバーを計画します。
 - 通話料無料番号サービス (TFNS): サービスが Connect Customer Queue の電話番号を再ポイントする準備ができていることを確認します。セルフサービスのタスクになっていたり、プロバイダーでチケットが必要になったりする場合もあるため、この作業を行う際は、このタスクを完了するまでのリードタイムを考慮してください。
 - 番号を に移植する場合は AWS、ターゲットの本番稼働日よりかなり前に番号移植リクエストチケットをファイルします。(このガイドの前半に記載されている「[Best practices for migrations](#)」セクションの「番号の移植」を参照してください)
3. エンドユーザーがトレーニングを受け、新しいプラットフォームの使用方法を理解していることを確認します。
4. 運用チームが新しいプラットフォームを承認し、サポートモデルに組み込んでいることを確認します。例えば、通常業務 (BAU) チームは、新しいプラットフォームで開かれるサポートチケットを管理する準備ができている必要があります。
5. コードベースが本番環境にデプロイされていることを確認します。

Note

このアクティビティでは、独自の変更リクエスト (CR) が必要になる場合があります。このリクエストは、カットオーバーを依頼する本番稼働 CR とは別に送信されます。

6. 仮の電話番号を使用して、対象とするサービス回線で UAT スクリプトが正常に実行されたことを確認します。
7. 本番稼働のカットオーバーを依頼する変更リクエスト (CR) を送信し、関連する変更承認委員会 (CAB) の承認を得てください。このチェックリストで得られたエビデンスは、CAB での協議へのインプットとして提供されます。CAB での協議の結果、特定の日にカットオーバーを実行することが承認されます。

本番稼働当日

1. エージェントが Connect Customer にログインしており、通話の受信と発信、チャットへの参加に使用できることを確認します。スーパーバイザーとオペレーターは、Connect Customer ダッシュボードのリアルタイムレポートを使用してエージェントのアクティビティを確認できます。
2. 本番稼働開始後のサポート (PGLS) チームが在席していて、準備が整っていることを確認します。
3. (オプション) エージェントをサポートし、問題のトラブルシューティングを支援できるスタッフが (オンサイトまたはリモートのヘルプデスクに) 配置されていることを確認します。
4. BAU のサポートチームがカットオーバーの時刻を把握し、サポートチケットを処理する準備ができていないことを確認します。

Note

PGLS チームは BAU サポートチームと連携して作業します。

5. ステークホルダーが最新状況を受け取れるようにカンファレンスブリッジを開設します。このブリッジは、問題が発生したときの話し合いの場としても利用できます。ブリッジは、本番稼働 (またはロールバック) アクティビティが正常に完了するまで開いたままにしておいてください。
6. 承認された時刻にカットオーバー (TFNS の再ポイントなど) を開始します。
7. Connect Customer ダッシュボードのリアルタイムメトリクスを確認して、以下を確認します。
 - 通話応答中です。
 - 放棄呼率と平均処理時間 (AHT) は予想どおりです。
 - キューの長さは適切な範囲内です。

移行後の最適化

ユーザーエクスペリエンスを開発し改善する作業は、本番稼働を行った日に終わるわけではありません。Connect Customer には、詳細なレポートから、人工知能 (AI) による不正検出や音声生体認証まで、詳細なビジネスインサイトを提供するツール AWS があります。この情報を活用して、新しい革新的な機能を追加し、コンタクトセンターにおけるカスタマーエクスペリエンスとエージェントエクスペリエンスを変革することができます。

アジャイルな配信方法を使用すると、本番稼働後に新しい機能をスプリントの反復処理として提供できます。新しい機能や最適化に優先順位を付け、それらをスプリントのバックログに追加できます。

運用とユーザーエクスペリエンスに大きな変化をもたらす革新的な機能の例には、次のようなものがあります。

- [Amazon Quick Sight](#) ダッシュボードは easy-to-use メトリクスとグラフィカルレポートを提供し、スーパーバイザーがエージェントの使用率をモニタリングして、チーム間でバランスの取れた人員配置を確保できるようにします。
- 定義された運用上のしきい値を超えると、メールや SMS を通じてプロアクティブなアラートが送信されるため、問題やシステム停止が発生する前に問題を特定できます。例えば、キューの長さや平均処理時間 (AHT) の値が定義された制限値を超えた場合、プロアクティブなアラートにより、スーパーバイザーは迅速に介入することができます。
- [Contact Lens for Connect](#) のお客様は、AI と音声認識を使用して通話を文字起こしすることで感情分析を実行します。冒瀆的な内容や否定的な感情に関するアラートを生成し、スーパーバイザーやエージェントがこのような問題をエスカレートできるようにします。
- [Amazon high-volume](#) [アウトバウンドダイヤラー](#) は、サードパーティーのツールを必要とせずに、何百万人もの顧客にニュース、リマインダー、配信通知を伝える方法を提供します。この機能はダイヤル発信を自動化し、ボイスメール検出機能も備えているため、顧客の記録を手動で検索しなくても、最小限の労力を費やすだけでエージェントと実際の顧客をつなげることができます。
- Amazon [Amazon Athena](#) [Amazon Comprehend](#) [Amazon SageMaker](#) AI など、AWS さまざまなデータ分析、AI、機械学習 (ML) ツールを利用できます。モデルを適用して、次のようなビジネスインサイトにつながる可能性のあるインタラクションの傾向を探します。
 - 不正検出
 - 頻繁な発言 - 発信者が求めていることを特定し、プロアクティブなメッセージキャンペーンやコンタクトセンターチームの変更につなげる
 - 頻繁に電話をかけてくる接触頻度の高いお客様 - エージェントがターゲットを絞った働きかけを行うことで、そのようなお客様が電話をかけてこないようにすることができる

移行を成功させることは、コンタクトセンターを再考し、変革するためのジャーニーの出発点にすぎません。AWS サービスは、コンタクトセンターに追加して独自のカスタマーエクスペリエンスとエージェントエクスペリエンスを生み出すことができる革新的なエクスペリエンスを提供します。

次の手順

コンタクトセンターをクラウドに移行することを計画している場合、移行がカスタマーポータルとブランドにどのような影響を与えるかについて懸念が生じる場合もあります。正しいビジョン、堅牢なデリバリー計画、本番稼働後の継続的なイノベーションがあれば、移行を技術面、運用面、財務面などのさまざまな角度から成功させることができます。

移行計画の初期段階で変革を何らかの形で盛り込み、カスタマーエクスペリエンスを向上させます。お客様からのフィードバックとお客様の声に耳を傾けて、このイノベーションを促進するメカニズムを確立します。可能な限り、実際のデータとエンドユーザーのインサイトを活用します。最終的には、これらのイノベーションによってお客様が問題解決に取り組む頻度が減り、顧客維持率とロイヤルティが向上します。

この戦略は、移行ジャーニーを計画する際の出発点となります。詳細については、AWS アカウントマネージャーに問い合わせるか、[AWS プロフェッショナルサービスフォーム](#)に記入してください。または、以下の点についてサポートが必要な場合は、こちらまでお問い合わせください。

- リソースの制約
- AWS コンピテンシーとスキルの開発を支援する
- アジャイル方法論の活用の支援
- 時間の制約、加速の必要性

リソース

書籍

- Dixon, Matthew, Nick Toman, Rick DeLisi 2013 年。 [The Effortless Experience: Conquering the New Battleground for Customer Loyalty](#)

ケーススタディ

- [Connect Customer Customers ウェブサイト](#)には、業界別に分類されたケーススタディのリストがあります。

パートナー

- [Connect Customer Delivery Partners](#) は、企業が Connect Customer を使用してクラウドコンタクトセンターを構築するのに役立つ AWS パートナーです。これらの AWS パートナーは、Connect Customer を通じてカスタマーエクスペリエンスと成果を向上させるのに役立ちます。

公式ブログ

- [AWS コンタクトセンターブログ](#)では、ビジネスユーザーと技術ユーザー向けに書かれた記事をホストしています。このブログを活用して、市場に関するインサイト、新しいアイデア、コンタクトセンターを最適化する方法を見つけてください。

AWS オンラインテックトーク

- [移行のベストプラクティスとリソース: コンタクトセンターを移行してお客様に接続する](#)

お役立ちリンク

- [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\)](#)
- [AWS クラウド導入フレームワーク \(AWS CAF\)](#)
- [AWS プロフェッショナルサービス](#) (このページから [AWS Sales](#) にお問い合わせください)
- [AWS 規範ガイド](#)
- [Connect カスタマー管理者ガイド](#)

- お客様のリソースを接続する

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
クロスプラットフォーム通話転送	他のプラットフォームと Connect Customer 間の通話の転送 に関する情報を拡張しました。	2024 年 12 月 6 日
新しいベストプラクティス	DNIS に関する情報を「 技術的な考慮事項 」セクションに追加しました。	2024 年 11 月 11 日
初版発行	—	2022 年 8 月 24 日

AWS 規範ガイドの用語集

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

A

ABAC

「[属性ベースのアクセス制御](#)」をご覧ください。

抽象化されたサービス

「[マネージドユーザー](#)」をご覧ください。

ACID

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

アクティブ/アクティブ移行

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

アクティブ/パッシブ移行

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

集計関数

複数行に処理を行い、グループ全体を対象に単一の戻り値を計算する SQL 関数。集計関数の例としては、SUM や MAX などがあります。

AI

「[人工知能](#)」をご覧ください。

AIOps

「[AI オペレーション](#)」をご覧ください。

匿名化

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

アンチパターン

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

アプリケーション制御

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

アプリケーションポートフォリオ

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

人工知能 (AI)

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

AI オペレーション (AIOps)

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

非対称暗号化

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

原子性、一貫性、分離性、耐久性 (ACID)

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

属性ベースのアクセス制御 (ABAC)

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

信頼できるデータソース

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

アベイラビリティゾーン (AZ)

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

AWS クラウド導入フレームワーク (AWS CAF)

組織がクラウドへの移行を成功させるための効率的で効果的な計画を立て AWS するための、のガイドラインとベストプラクティスのフレームワークです。AWS CAF は、ビジネス、人材、ガバナンス、プラットフォーム、セキュリティ、運用という 6 つの重点分野にガイダンスをまとめています。ビジネス、人材、ガバナンスの観点では、ビジネススキルとプロセスに重点を置き、プラットフォーム、セキュリティ、オペレーションの視点は技術的なスキルとプロセスに焦点を当てています。例えば、人材の観点では、人事 (HR)、人材派遣機能、および人材管理を扱うステークホルダーを対象としています。この観点から、AWS CAF は、クラウド導入を成功させるための組織の準備に役立つ人材開発、トレーニング、コミュニケーションに関するガイダンスを提供します。詳細については、[AWS CAF ウェブサイト](#)と [AWS CAF のホワイトペーパー](#) を参照してください。

AWS ワークロード認定フレームワーク (AWS WQF)

データベース移行ワークロードを評価し、移行戦略を推奨し、作業見積もりを提供するツール。AWS WQF は AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) に含まれています。データベーススキーマとコードオブジェクト、アプリケーションコード、依存関係、およびパフォーマンス特性を分析し、評価レポートを提供します。

B

不正なボット

個人や組織に混乱や損害を与えることを目的とした [ボット](#)。

BCP

「[ビジネス継続性計画 \(BCP\)](#)」をご覧ください。

動作グラフ

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

ビッグエンディアンシステム

最上位バイトを最初に格納するシステム。「[エンディアン性](#)」もご覧ください。

二項分類

バイナリ結果 (2 つの可能なクラスのうちの一つ) を予測するプロセス。例えば、お客様の機械学習モデルで「この E メールはスパムですか、それともスパムではありませんか」などの問題を予測する必要があるかもしれません。または「この製品は書籍ですか、車ですか」などの問題を予測する必要があるかもしれません。

ブルームフィルター

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

ブルー/グリーンデプロイ

それぞれが独立しているが、同一の環境を 2 つ作成するデプロイ戦略。現在のアプリケーションバージョンを 1 つの環境 (ブルー) で実行し、新しいアプリケーションバージョンを別の環境 (グリーン) で実行します。この戦略は、最小限の影響で迅速にロールバックするのに役立ちます。

ボット

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

ボットネット

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

ブランチ

コードリポジトリに含まれる領域。リポジトリに最初に作成するブランチは、メインブランチといます。既存のブランチから新しいブランチを作成し、その新しいブランチで機能を開発した

り、バグを修正したりできます。機能を構築するために作成するブランチは、通常、機能ブランチと呼ばれます。機能をリリースする準備ができたなら、機能ブランチをメインブランチに統合します。詳細については、「[ブランチの概要](#)」(GitHub ドキュメント)を参照してください。

ブレイクグラスアクセス

例外的な状況では、承認されたプロセスを通じて、ユーザーが AWS アカウント 通常アクセス許可を持たないにすばやくアクセスできるようにします。詳細については、AWS Well-Architected ガイドの「[ブレイクグラス手順の実装](#)」インジケータを参照してください。

ブラウнフィールド戦略

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

バッファキャッシュ

アクセス頻度が最も高いデータが保存されるメモリ領域。

ビジネス能力

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

ビジネス継続性計画 (BCP)

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

C

CAF

「[AWS クラウド導入フレームワーク](#)」を参照してください

カナリアデプロイ

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

CCoE

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

CDC

「[変更データキャプチャ](#)」を参照してください。

変更データキャプチャ (CDC)

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

カオスエンジニアリング

障害や破壊的なイベントを意図的に導入して、システムの耐障害性をテストすること。[AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) を使用して、AWS ワークロードにストレスを与え、その応答を評価する実験を実行できます。

CI/CD

「[継続的インテグレーションと継続的デリバリー](#)」を参照してください。

分類

予測を生成するのに役立つ分類プロセス。分類問題の機械学習モデルは、離散値を予測します。離散値は、常に互いに区別されます。例えば、モデルがイメージ内に車があるかどうかを評価する必要がある場合があります。

クライアント側の暗号化

ターゲットがデータ AWS のサービスを受信する前に、ローカルでデータを暗号化します。

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、「[でのデータ境界の構築 AWS](#)」を参照してください。

データの前処理

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

データ出所

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

データ件名

データを収集、処理している個人。

データウェアハウス

分析などのビジネスインテリジェンスをサポートするデータ管理システム。データウェアハウスには、一般的に、大量の履歴データが含まれており、多くの場合、それらはクエリや分析に使用されます。

データベース定義言語 (DDL)

データベース内のテーブルやオブジェクトの構造を作成または変更するためのステートメントまたはコマンド。

データベース操作言語 (DML)

データベース内の情報を変更 (挿入、更新、削除) するためのステートメントまたはコマンド。

DDL

「[データベース定義言語](#)」を参照してください。

ディープアンサンブル

予測のために複数の深層学習モデルを組み合わせます。ディープアンサンブルを使用して、より正確な予測を取得したり、予測の不確実性を推定したりできます。

深層学習

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

多層防御

一連のセキュリティメカニズムとコントロールをコンピュータネットワーク全体に層状に重ねて、ネットワークとその内部にあるデータの機密性、整合性、可用性を保護する情報セキュリティの手法。この戦略をに採用するときは AWS、リソースの保護に役立つように、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。たとえば、AWS CloudFormation を使用して[システムリソースのドリフトを検出](#)したり、を使用して AWS Control Tower、ガバナンス要件への準拠に影響する[ランディングゾーンの変更を検出](#)したりできます。

DVSM

「[開発バリュー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パスワードやユーザー認証情報などの AWS Secrets Manager 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

送信先にあるデータの、それ AWS のサービスを受け取る による暗号化。

サービスコントロールポリシー (SCP)

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

サービスエンドポイント

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

サービスレベルアグリーメント (SLA)

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

サービスレベルインジケータ (SLI)

エラー率、可用性、スループットといった、サービスパフォーマンス面の指標。

サービスレベル目標 (SLO)

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

責任共有モデル

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

SIEM

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

単一障害点 (SPOF)

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

SLA

「[サービスレベルアグリーメント](#)」を参照してください。

SLI

「[サービスレベルインジケータ](#)」を参照してください。

SLO

「[サービスレベルの目標](#)」を参照してください。

スプリットアンドシードモデル

モダナイゼーションプロジェクトのスケーリングと加速のためのパターン。新機能と製品リリースが定義されると、コアチームは解放されて新しい製品チームを作成します。これにより、お客様の組織の能力とサービスの拡張、デベロッパーの生産性の向上、迅速なイノベーションのサポートに役立ちます。詳細については、「[AWS クラウドでのアプリケーションをモダナイズするための段階的アプローチ](#)」を参照してください。

SPOF

「[単一障害点](#)」を参照してください。

スタースキーマ

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

strangler fig パターン

レガシーシステムが廃止されるまで、システム機能を段階的に書き換えて置き換えることにより、モノリシックシステムをモダナイズするアプローチ。このパターンは、宿主の樹木から根を成長させ、最終的にその宿主を包み込み、宿主に取って代わるイチジクのつるを例えています。そのパターンは、モノリシックシステムを書き換えるときのリスクを管理する方法として [Martin Fowler](#) により提唱されました。このパターンの適用方法の例については、「[コンテナと Amazon API Gateway を使用して、従来の Microsoft ASP.NET \(ASMX\) ウェブサービスを段階的にモダナイズ](#)」を参照してください。

サブネット

VPC 内の IP アドレスの範囲。サブネットは、1つのアベイラビリティゾーンに存在する必要があります。

監視制御とデータ取得 (SCADA)

製造分野において、ハードウェアとソフトウェアを使用して物理アセットと本番運用をモニタリングするシステム。

対称暗号化

データの暗号化と復号に同じキーを使用する暗号化のアルゴリズム。

合成テスト

ユーザーとのやり取りをシミュレートして、起こり得る問題を検出したり、パフォーマンスをモニタリングしたりすることで、システムをテストします。[Amazon CloudWatch Synthetics](#) を使用すると、こうしたテストを作成できます。

システムプロンプト

コンテキスト、指示、ガイドラインなどを提示して、[LLM](#) に動作を指示する手法。システムプロンプトは、コンテキストを設定して、ユーザーとやり取りするルールを確立するのに有用です。

T

タグ

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

ターゲット変数

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

タスクリスト

ランブックの進行状況を追跡するために使用されるツール。タスクリストには、ランブックの概要と完了する必要がある一般的なタスクのリストが含まれています。各一般的なタスクには、推定所要時間、所有者、進捗状況が含まれています。

テスト環境

「[環境](#)」を参照してください。

トレーニング

お客様の機械学習モデルに学習するデータを提供すること。トレーニングデータには正しい答えが含まれている必要があります。学習アルゴリズムは入力データ属性をターゲット (お客様が予測したい答え) にマッピングするトレーニングデータのパターンを検出します。これらのパターンをキャプチャする機械学習モデルを出力します。そして、お客様が機械学習モデルを使用して、ターゲットがわからない新しいデータでターゲットを予測できます。

トランジットゲートウェイ

VPC とオンプレミスネットワークを相互接続するために使用できる、ネットワークの中継ハブ。詳細については、AWS Transit Gateway ドキュメントの「[トランジットゲートウェイとは](#)」を参照してください。

トランクベースのワークフロー

デベロッパーが機能ブランチで機能をローカルにビルドしてテストし、その変更をメインブランチにマージするアプローチ。メインブランチはその後、開発環境、本番前環境、本番環境に合わせて順次構築されます。

信頼されたアクセス

ユーザーに代わって AWS Organizations およびそのアカウントで組織内でタスクを実行するために指定したサービスにアクセス許可を付与します。信頼されたサービスは、サービスにリンクされたロールを必要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「[を他の AWS のサービス AWS Organizations で使用する AWS Organizations](#)」を参照してください。

チューニング

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

ツーピザチーム

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

U

不確実性

予測機械学習モデルの信頼性を損なう可能性がある、不正確、不完全、または未知の情報を指す概念。不確実性には、次の 2 つのタイプがあります。認識論的不確実性は、限られた、不完全なデータによって引き起こされ、弁論的不確実性は、データに固有のノイズとランダム性によって引き起こされます。

未分化なタスク

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

上位環境

「[環境](#)」を参照してください。

V

バキューミング

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

バージョンコントロール

リポジトリ内のソースコードへの変更など、変更を追跡するプロセスとツール。

VPC ピアリング

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

脆弱性

システムのセキュリティを脅かすソフトウェアまたはハードウェアの欠陥。

W

ウォームキャッシュ

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

ウォームデータ

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

ウィンドウ関数

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

ワークロード

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

ワークストリーム

特定のタスクセットを担当する移行プロジェクト内の機能グループ。各ワークストリームは独立していますが、プロジェクト内の他のワークストリームをサポートしています。たとえば、ポートフォリオワークストリームは、アプリケーションの優先順位付け、ウェーブ計画、および移行メタデータの収集を担当します。ポートフォリオワークストリームは、これらの設備を移行ワークストリームで実現し、サーバーとアプリケーションを移行します。

WORM

「[Write-Once-Read-Many](#)」を参照してください。

WQF

「[AWS ワークロード資格フレームワーク](#)」を参照してください。

Write-Once-Read-Many (WORM)

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

Z

ゼロデイ 익스プロイト

[ゼロデイ脆弱性](#)を悪用した攻撃（一般的にマルウェアによる）。

ゼロデイ脆弱性

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

ゼロショットプロンプト

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

ゾンビアプリケーション

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

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