



Microsoft SQL Server データベースの AWS クラウドへの移行

AWS 規範ガイド



AWS 規範ガイド: Microsoft SQL Server データベースの AWS クラウドへの移行

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	1
移行戦略	4
適切な移行戦略を選択する	5
オンラインとオフラインの移行	6
移行方法	7
SQL Server のネイティブバックアップ/復元	14
ログ配布	16
データベースのミラーリング	17
Always On 可用性グループ	18
分散可用性グループ	19
トランザクションレプリケーション	20
AWS Migration Hub Orchestrator	22
AWS Snowball Edge	24
同種データベースの移行	25
Amazon RDS for SQL Server	26
Amazon RDS を選ぶタイミング	27
高可用性	28
リードレプリカ	30
ディザスタリカバリ	32
Amazon RDS Custom for SQL Server	33
Amazon RDS Custom for SQL Server	33
仕組み	33
Amazon EC2 for SQL Server セクション	36
Amazon EC2 を選ぶタイミング	36
高可用性	37
ディザスタリカバリ	45
VMware Cloud on AWS for SQL Server	46
VMware Cloud on を選択するタイミング AWS	47
異種混在データベースの移行	48
ツール	49
AWS SCT	50
AWS DMS	51
Babelfish	51

ハイブリッド移行シナリオ	54
データベースのクラウドへのバックアップ	54
高可用性およびディザスタリカバリソリューションの拡張	54
Storage Gateway	55
AWS DMS と の使用 AWS SCT	56
SQL Server データベースのモダナイズ	57
SQL Server のワークロードを Windows から Linux に移行する	57
Linux での高可用性	58
AWS 起動ウィザード	59
Amazon RDS for SQL Server への移行のベストプラクティス	63
ターゲットデータベースのプロビジョニング	63
ソースデータベースからのバックアップ	64
データ・ダンプ・ファイルを AWS に転送する	64
ターゲットデータベースへのデータの復元	64
移行ステップ	65
移行のテスト	65
Amazon RDS データベースの運用と最適化	66
Amazon EC2 と Amazon RDS のどちらかを選ぶ	67
意思決定マトリックス	67
責任共有	94
パートナー	95
その他のリソース	96
確認	97
付録：SQL Serverデータベース移行アンケート	98
一般情報	98
インフラストラクチャ	98
データベースバックアップ	99
データベース機能	99
データベースセキュリティ	99
データベースの高可用性とディザスタリカバリ	99
ドキュメント履歴	101
用語集	104
#	104
A	105
B	108
C	110

D	113
E	117
F	119
G	121
H	122
I	123
L	126
M	127
O	131
P	134
Q	137
R	137
S	140
T	144
U	145
V	146
W	146
Z	147
.....	cxlix

Microsoft SQL Server データベースの AWS クラウドへの移行

Sagar Patel, Amazon Web Services (AWS)

2025 年 4 月 ([ドキュメント履歴](#))

Amazon Web Services (AWS) は、信頼性とセキュリティに優れた AWS クラウドインフラストラクチャ上に Microsoft SQL Server データベースをデプロイするための、包括的なサービスおよびツールのセットを提供します。AWS で SQL Server を実行する利点には、コスト削減、スケーラビリティ、高可用性とディザスタリカバリ、パフォーマンスの向上、管理のしやすさなどがあります。詳細については、AWS コンピューティングブログ、「[AWS が Microsoft Windows Server および SQL Server のワークロードを実行するのに最適なクラウドである理由](#)」をご覧ください。

このガイドでは、SQL Server データベースをオンプレミスから AWS クラウド、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、または Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、または AWS の VMware Cloud に移行する際に利用できるオプションについて説明します。これらの移行オプションを使用する際のベストプラクティスと推奨事項について詳しく説明します。また、ログ配布、レプリケーション、Always On 可用性グループなどの SQL Server のネイティブの特徴量を使用して、オンプレミスの SQL Server 環境と AWS 間の高可用性とディザスタリカバリソリューションを設定する方法についても説明します。

このガイドは、オンプレミスの SQL Server データベースを AWS に移行することを計画しているプログラムマネージャー、プロジェクトマネージャー、プロダクトオーナー、データベース管理者、データベースエンジニア、運用マネージャー、インフラストラクチャマネージャーを対象としています。

概要

SQL Server データベースを AWS に移行する前に、「[リレーショナルデータベースの移行戦略](#)」で説明されているフレームワークを使用して移行戦略を理解し、評価する必要があります。

最初のステップは、移行の複雑さ、互換性、コストを理解して、アプリケーションと SQL Server データベースのワークロードを分析することです。移行を計画する際に考慮すべき重要な点をいくつか紹介します。

- **データベースサイズ** — データベースの現在のサイズと全体的な容量の増加状況を確認します。例えば、SQL Server データベースを Amazon RDS または Amazon RDS Custom に移行することを

計画している場合、最大 16 TiB のストレージを備えた DB インスタンスを作成できます。「[AWS サポートでサポートチケットを開く](#)」と、追加のストレージをリクエストできます。最新情報については、Amazon RDS ドキュメントの[Amazon RDS DB インスタンスストレージ](#)を参照してください。

- IOPS — データベースの IOPS とスループットを決定します。Amazon RDS への移行を計画している場合は、「[Amazon RDS DB インスタンスの I/O パフォーマンス](#)」を考慮してください。
- 依存関係 — 現在のデータベースの依存関係を確認します。データベースが他のデータベースに依存している場合は、それらをまとめて移行することも、メインデータベースを移行した後に依存関係を作成することもできます。

データベースがレガシー、カスタム、またはパッケージ化されたアプリケーションをサポートしている場合は、Amazon RDS Custom for SQL Server が適している場合があります。このサービスにより、データベース設定、共有ファイルシステム、オペレーティングシステムパッチの管理を保持することができます。

SQL Server のすべての依存関係をインベントリします。どの Web サーバー (レポートサーバーやビジネスインテリジェンスサーバーなど) が SQL Server と連携しているかを調べます。この情報は、移行の際に何が影響を受けるのか、またどのように影響を最小限に抑えることができるのかを判断するのに役立ちます。

- コンプライアンス — 現在のアーキテクチャ、監査、またはコンプライアンスのニーズを見直し、Amazon RDS または Amazon EC2 への移行後にこれらの要件を満たすことができることを確認します。
- HA/DR — 高可用性 (HA) および自動フェイルオーバー機能が必要ですか？ 本番環境のワークロードを実行している場合、高可用性とディザスタリカバリ (DR) がベストプラクティスとして推奨されます。

HA/DR 要件を理解して、マルチリージョンアーキテクチャが必要かどうかを判断します。その場合は、SQL Server データベースを Amazon EC2 に移行します。Amazon RDS はマルチリージョン設定をサポートしていません。

- バージョンサポート — Amazon RDS for SQL Server への移行を計画している場合は、SQL Server ソフトウェアのバージョンとエディションを確認してください («[Amazon RDS](#)」および「[Amazon RDS](#)」の現在サポートされているバージョンを参照してください)。
- ネットワーク接続 — オンプレミス環境と AWS のネットワーク接続を確認し、オンプレミスと AWS の高速データ転送に十分な帯域幅があることを確認します。
- 移行時のダウンタイム — 移行アプローチを計画し、オンライン移行とオフライン移行のどちらを使用するかを決定できるように、移行に使用できるダウンタイムの量を決定します。

- RTO、RPO、SLA 要件 — 既存のデータベースワークロードの目標復旧時間 (RTO)、目標復旧時点 (RPO)、およびサービスレベルアグリーメント (SLA) 要件を特定します。
- ライセンス — ライセンスオプションを理解してください。Amazon EC2 と Amazon RDS ではライセンス込みのオプションを選択することも、Amazon EC2 では「[Bring-Your-Own-License \(BYOL\)](#)」を選択することもできます。
- 特微量サポート — 社内で開発されたものであれ、市販の (COTS) ソフトウェアであれ、アプリケーションが使用するデータベースの特微量と機能を特定します。この情報は、SQL Server Enterprise エディションから Standard エディションに切り替えることでライセンスコストを削減できるかどうかを判断するのに役立ちます。ただし、切り替える前に Standard エディションのリソース制限を確認してください。例えば、Standard エディションは 128 GB の RAM しかサポートしていません。

ワークロードは、Amazon RDS for SQL Server が提供する特微量や能力の範囲内ですか？ 詳細については、「[Amazon RDS での SQL Server の特微量](#)」を参照してください。サポートされていない特微量が必要な場合は、Amazon EC2 への移行も可能です。

SQL Server データベースの移行戦略

大まかに言うと、SQL Server データベースをオンプレミスから AWS クラウドに移行するには 2 つのオプションがあります。SQL Server に留まる ([同種移行](#)) か、SQL Server から移行する ([異種移行](#)) です。同種移行では、データベースエンジンを変更する必要はありません。つまり、ターゲットデータベースは SQL Server データベースでもあります。異種移行では、SQL Server データベースを MySQL、PostgreSQL、MariaDB などのオープンソースデータベースエンジン、または Amazon Aurora、Amazon DynamoDB、Amazon Redshift などの AWS クラウドネイティブデータベースに切り替えます。

SQL Server データベースを AWS に移行するには、リホスト、リプラットフォーム、リアーキテクト (リファクタリング) という 3 つの一般的な戦略があります。これらは [アプリケーション移行戦略の 7R](#) の一部であり、次の表で説明しています。

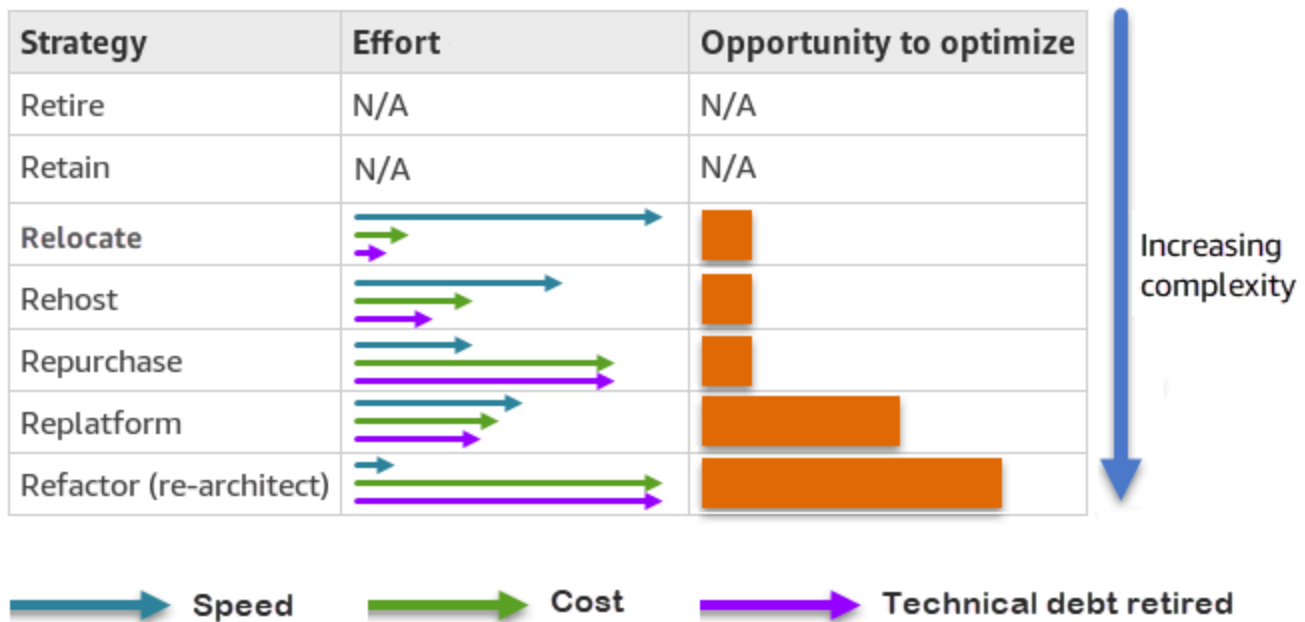
方針	タイプ	いつ選択するか	例
リホスト	同種	オペレーティングシステム、データベースソフトウェア、または構成の変更の有無にかかわらず、SQL Server データベースをそのまま移行したいと考えています。	SQL サーバーから Amazon EC2 へ
リプラットフォーム	同種	フルマネージド型のデータベース製品を使用して、データベースインスタンスの管理に費やす時間を削減したいと考えています。	SQL Server から Amazon RDS for SQL Server へ
リアーキテクト (リファクタリング)	異種	オープンソースおよびクラウドネイティブのデータベース特	SQL Server から Amazon Aurora PostgreSQL

方針	タイプ	いつ選択するか	例
		微量を活用するために、データベースとアプリケーションを再構築、再書き込み、リアーキテクトしたいと考えています。	L、MySQL、または MariaDB へ

SQL Server データベースをリホストするかリプラットフォームするかを決める場合は、このガイドの後半にある「[Amazon EC2 と Amazon RDS のどちらを選択するか](#)」で、サポートされている特微量を並べて比較してください。

適切な移行戦略を選択する

適切な戦略の選択は、ビジネス要件、リソースの制約、移行期間、コストに関する考慮事項によって異なります。次の図は、7つの戦略すべてを含めて、移行に伴う労力と複雑さを示しています。



SQL Server データベースをリファクタリングし、Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションや Aurora MySQL 互換エディションなどのオープンソースまたは AWS クラウドネイティブデータベー

スに移行すると、データベースのモダナイズと最適化に役立ちます。オープンソースデータベースに移行することで、高額なライセンス (コスト削減)、ベンダーロックイン期間、監査を回避できます。ただし、ワークロードの複雑さによっては、SQL Server データベースのリファクタリングは複雑で時間がかかり、リソースを大量に消費する作業になる可能性があります。

複雑さを軽減するために、データベースの移行を一度に行うのではなく、段階的なアプローチを検討するとよいでしょう。最初の段階では、データベースのコア機能に集中することができます。次のフェーズでは、追加の AWS サービスをクラウド環境に統合してコストを削減し、パフォーマンス、生産性、コンプライアンスを最適化できます。例えば、オンプレミスの SQL Server データベースを Aurora MySQL 互換エディションに置き換えることが目標の場合、最初のフェーズで Amazon EC2 でデータベースをリホストするか、Amazon RDS for SQL Server でデータベースをリプラットフォームすることを検討し、次のフェーズで Aurora MySQL 互換エディションにリファクタリングすることを検討してください。このアプローチは、移行フェーズではコスト、リソース、リスクを削減するのに役立ち、第 2 フェーズでは最適化とモダナイズに重点を置きます。

オンラインとオフラインの移行

SQL Server データベースをオンプレミス環境または別のクラウド環境から AWS クラウドに移行するには、移行のタイムラインと許容できるダウンタイムの長さに基づいて、オフライン移行とオンライン移行の 2 つの方法があります。

- **オフライン移行:** この方法は、アプリケーションに計画的なダウンタイムを許容できる場合に使用されます。オフライン移行では、移行期間中はソースデータベースがオフラインになります。ソースデータベースがオフラインの間は、AWS 上のターゲットデータベースに移行されます。移行が完了すると、確認と検証のチェックが行われ、ソースデータベースとのデータ整合性が確保されます。データベースがすべての確認チェックに合格したら、アプリケーションを AWS のターゲットデータベースに接続して AWS へのカットオーバーを実行します。
- **オンライン移行:** この方法は、アプリケーションのダウンタイムをゼロに近いか最小限に抑える必要がある場合に使用されます。オンライン移行では、ソースデータベースは複数のステップで AWS に移行されます。最初のステップでは、ソースデータベースがまだ稼働している間に、ソースデータベース内のデータがターゲットデータベースにコピーされます。以降のステップでは、ソースデータベースからのすべての変更がターゲットデータベースに反映されます。ソースデータベースとターゲットデータベースが同期すると、カットオーバーの準備が整います。カットオーバー中、アプリケーションは AWS でターゲットデータベースへの接続をオンに切り替え、ソースデータベースへの接続は残りません。AWS Database Migration Service(AWS DMS) または [AWS Marketplace](#) から入手できるツール (Attunity など) 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できます。

SQL Server データベースの移行方法

SQL Server データベースを AWS に移行する方法はさまざまです。評価と要件に基づいて、AWS サービスと SQL Server のネイティブ特徴量を選択できます。このセクションでは、最も一般的な方法をいくつか説明し、次の 2 つの表にまとめています。これらの方法のいくつかについての詳細な説明は、このガイドの後半にある Amazon EC2 と Amazon RDS に関するセクションに含まれています。

AWS サービス

移行方法	ターゲット	特徴量と制限事項	詳細情報
AWS DMS	Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none"> 全負荷と CDC をサポート すべてのデータベースサイズをサポート 	AWS DMS セクション
	Amazon RDS		
	Amazon RDS Custom		
	Amazon Aurora		
AWS Migration Hub Orchestrator	Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none"> 定義済みのステップバイステップのワークフローテンプレートを提供 ネイティブバックアップと復元を自動化 SQL Server のすべてのエディションおよびバージョンをサポート 一度に 1 つまたは複数のデータベースに適用可 すべてのデータベースサイズをサポート 	AWS Migration Hub Orchestrator セクション
	Amazon RDS		

移行方法	ターゲット	特徴量と制限事項	詳細情報
AWS Transform MGN	Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none"> 高度に自動化されたリフトアンドシフトソリューション エージェントベースのブロックレベルのレプリケーション 	このガイドでは説明されていません (MGN ドキュメント を参照)
AWS Snowball Edge	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 非常に大規模なデータベース (最大 210 TB) をサポート Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) を使用してデータを保存および復元する 	Snowball Edge セクション

SQL Server のネイティブメソッド

移行方法	ターゲット	特徴量と制限事項	詳細情報
ネイティブバックアップおよび復元	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 一度に 1 つまたは複数のデータベースに適用可 ダウンタイムが必要 すべてのデータベースサイズをサポート 	「 SQL Server ネイティブバックアップ/復元 」セクション(ネイティブバックアップと復元を自動化するために AWS Migration Hub Orchestrator を使用できます)
ログ配布	Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none"> データベースごとに適用 	ログ配布 セクション

移行方法	ターゲット	特徴量と制限事項	詳細情報
	Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 遅延する可能性あり 	
カスタムログの配布	Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> データベースごとに適用 遅延する可能性あり 	カスタムログ配信を使用してオンプレミスまたは Amazon EC2 SQL Server から Amazon RDS for SQL Server への移行を自動化する (AWS ブログ記事)
データベースのミラーリング	Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none"> データベースごとに適用 SQL Server エディションに応じて、同期または非同期にすることが可能 セカンダリデータベースは読み取り不可で、スタンバイとして機能 自動フェイルオーバーと手動フェイルオーバーの両方をサポート 	データベースのミラーリング セクション

移行方法	ターゲット	特徴量と制限事項	詳細情報
Always On 可用性グループ	Amazon EC2 Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none">• ユーザーデータベースのセットに適用• 同期または非同期にすることが可能• セカンダリデータベースは読み取り可能 (SQL Server Enterprise エディションのみ)• 自動フェイルオーバーと手動フェイルオーバーの両方をサポート• フェイルオーバーは、データベースグループレベルで複数のデータベースに対して同時に開始できます。	Always On 可用性グループセクション

移行方法	ターゲット	特徴量と制限事項	詳細情報
基本的な Always On 可用性グループ	Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none">• SQL Server Standard エディションでサポート• 可用性グループごとに 1 つのユーザーデータベースに適用• 同期または非同期にすることが可能• 自動フェイルオーバーと手動フェイルオーバーの両方をサポート• フェイルオーバーは可用性グループレベルで開始可能• オンプレミスとの間のハイブリッド環境として使用できません。AWS	このガイドでは説明されていません (「Microsoft ドキュメント」の「 単一データベースの基本的な Always On 可用性グループ 」を参照)

移行方法	ターゲット	特徴量と制限事項	詳細情報
分散可用性グループ	Amazon EC2 Amazon RDS Custom (移行のみ)	<ul style="list-style-type: none">• SQL Server のマルチリージョンデプロイに使用可能• SQL Server の新しいバージョンへのフェイルオーバーが可能• Windows Server フェイルオーバー クラスタ (WSFC) をターゲット AWS 環境に拡張する必要がない• Windows ベース (ソース) と Linux ベース (ターゲット) の SQL Server データベースの間で使用可能• オンプレミスと間のハイブリッド SQL Server デプロイとして使用できません。AWS	分散可用性グループセクション

移行方法	ターゲット	特徴量と制限事項	詳細情報
トランザクションレプリケーション	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> オブジェクトセット (テーブル、ビュー、ストアドプロシージャ) の移行をサポート ほぼリアルタイムのデータによる非同期レプリケーションをサポート サブスクライバデータベースは読み取り可能 レプリケーションを実行する SQL Server のレプリケーションジョブの綿密な監視が必要 	トランザクションレプリケーションセクション
一括コピープログラム (bcp)	Amazon EC2 Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 小さなデータベースをサポート ダウンタイムが必要 スキーマは移行先であらかじめ作成されている データの移動には使用可能、一方メタデータの移動には使用不可能 	このガイドでは説明されていません (Amazon RDS ドキュメントの「 他の方法を使用した SQL Server データのインポートとエクスポート 」、 「一括コピー」 セクションを参照)

移行方法	ターゲット	特徴量と制限事項	詳細情報
デタッチとアタッチ	Amazon EC2 Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> バックアップは不要 ダウンタイムが必要 ファイルの停止、デタッチ、コピー、Amazon EC2 へのアタッチが必要 	このガイドでは説明されていません (「Microsoft ドキュメント」の「 データベースのデタッチとアタッチ 」を参照)
インポート/エクスポート	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 小さなデータベースをサポート ダウンタイムが必要 スキーマは移行先であらかじめ作成されている データの移動には使用可能、一方メタデータの移動には使用不可能 	このガイドでは説明されていません (「Amazon RDS ドキュメント」の「 他の方法を使用した SQL Server データのインポートとエクスポート 」を参照)

SQL Server のネイティブバックアップ/復元

Amazon RDS は、完全バックアップ (.bak) ファイルおよび差分バックアップファイルを使用した Microsoft SQL Server データベースのネイティブバックアップおよび復元操作をサポートしています。また、Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスまたは Amazon EC2 SQL Server インスタンスの差分復元オプションとログ復元オプションもサポートしているため、アプリケーションのダウンタイムを最小限に抑えることができます。

Note

Amazon RDS for SQL Server で、完全復元、差分復元、およびログ復元オペレーションを実行できます。ただし、現時点では完全バックアップと差分バックアップのみを実行できます（ログバックアップは実行できません）。

SQL Server データベースのバックアップと復元には、ネイティブの .bak ファイルを使用するのが最も簡単な方法です。この方法を使用して、Amazon RDS との間でデータベースを移行できます。DB インスタンス全体ではなく、単一のデータベースをバックアップおよび復元できます。Amazon RDS for SQL Server DB インスタンス間でデータベースを移動することもできます。

Amazon RDS を使用すると、ディザスタリカバリの追加保護レイヤーとして、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) にバックアップファイルの保管および転送を行うことができます。例えば、次のようになります。

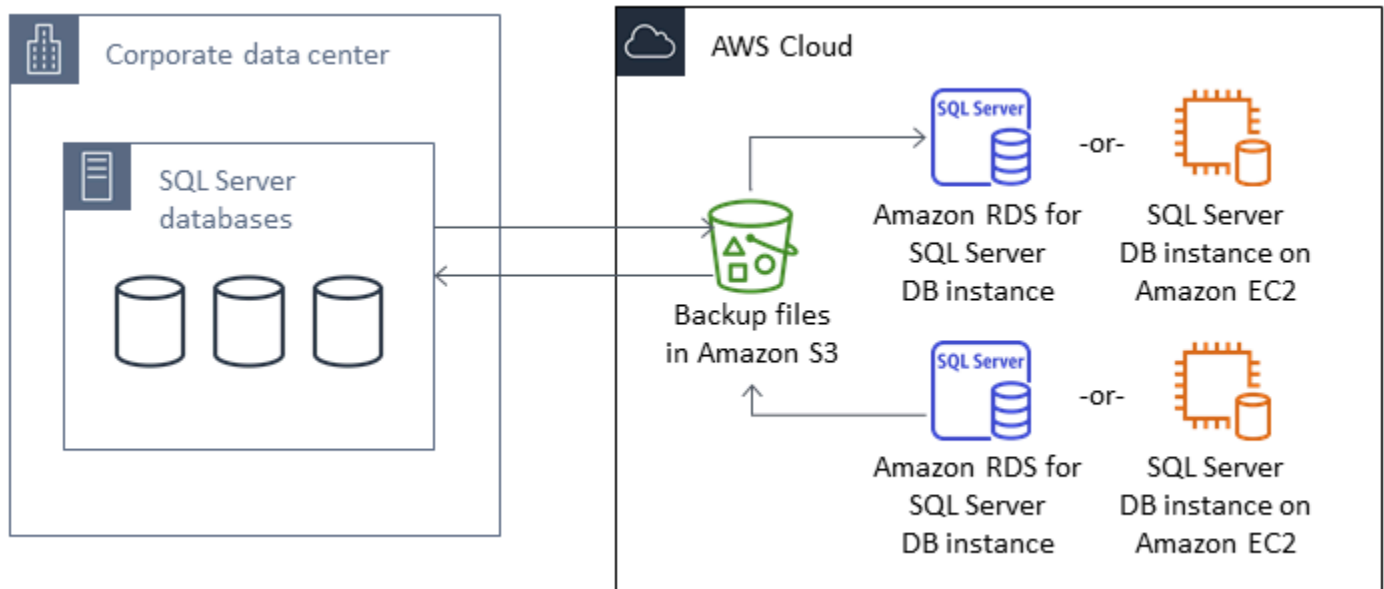
- ローカルサーバーからデータベースの完全バックアップを作成し、それを S3 バケットにコピーしてから、既存の Amazon RDS SQL Server DB インスタンスに復元することができます。
- Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスからバックアップを作成し、それを Amazon S3 に保存してから、どこでも復元することができます。
- 「[Amazon S3 ライフサイクル](#)」設定ルールを実行して、長期バックアップをアーカイブまたは削除できます。

Amazon RDS for SQL Server は、リードレプリカが設定されている SQL Server DB インスタンスへの SQL Server ネイティブバックアップの復元をサポートしています。つまり、ネイティブバックアップファイルを Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスに復元する前に、リードレプリカを削除する必要はありません。

Note

Migration Hub Orchestrator を使用すると、ネイティブバックアップと復元を使用して、SQL Server データベースを Amazon EC2 または Amazon RDS に移行することを自動化およびオーケストレーションできます。詳細については、「[AWS Migration Hub Orchestrator セクション](#)」を参照してください。

次の図表は、SQL Server のネイティブバックアップ/復元プロセスを示しています。Migration Hub Orchestrator を使用してこのプロセスを自動化することができます。このプロセスを使用して、SQL Server データベースを Amazon EC2 にバックアップおよび復元することもできます。



バックアップと復元を自動化するには、「[Migration Hub Orchestrator ドキュメント](#)」を参照してください。

Amazon S3 を使用してネイティブバックアップ/復元をセットアップするには、「[Amazon RDS ドキュメント](#)」を参照してください。

SQL Server のネイティブバックアップと復元を使用する場合の制限については、「[Amazon RDS ドキュメント](#)」の「[制限と推奨事項](#)」を参照してください。

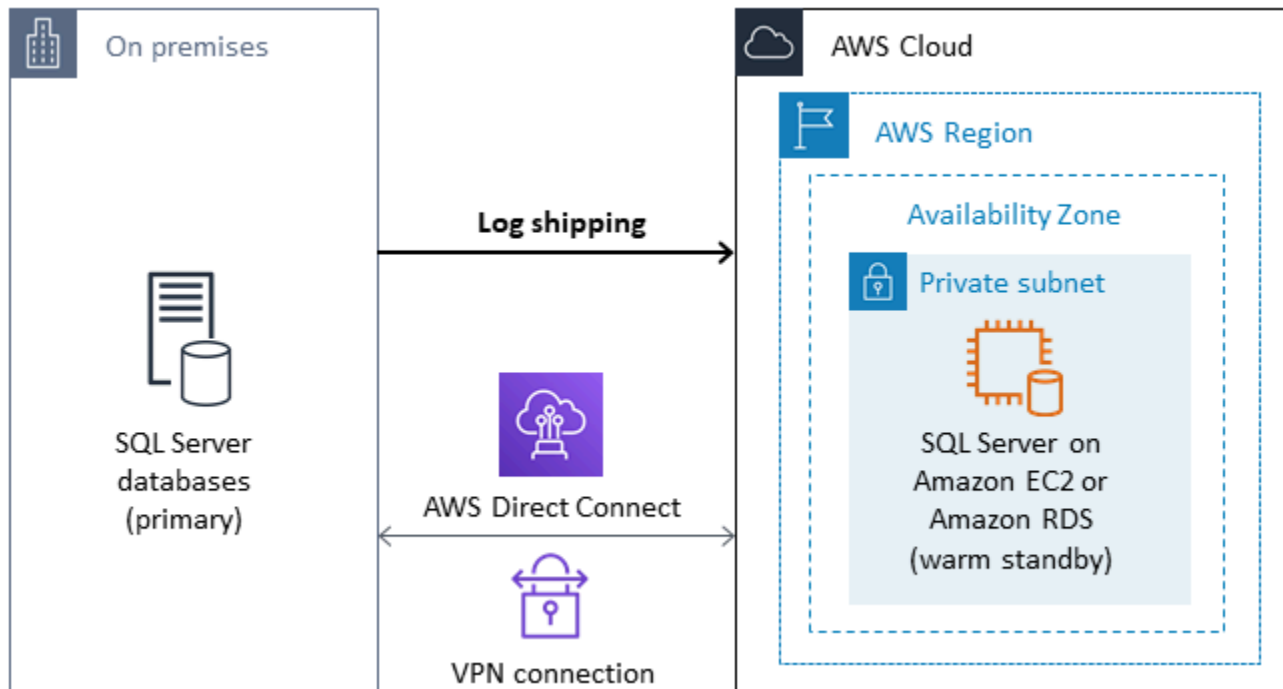
ログ配布

ログ配布を使用して、プライマリのオンプレミス SQL Server データベースから、AWS クラウドの EC2 インスタンスまたは Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスにデプロイされている 1 つ以上のセカンダリ (ウォームスタンバイ) SQL Server データベースにトランザクションログバックアップを送信できます。Amazon RDS for SQL Server でログ配布をセットアップするには、独自のカスタムスクリプトを使用する必要があります。

このシナリオでは、EC2 インスタンスまたは Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスでウォームスタンバイ SQL Server データベースを設定し、オンプレミスデータベースと AWS クラウ

ドのウォームスタンバイサーバー間でトランザクションログのバックアップを非同期的に送信します。その後、トランザクションログのバックアップがウォームスタンバイデータベースに適用されます。すべてのログが適用されたら、手動でフェイルオーバーを実行してクラウドにカットオーバーすることができます。

このオプションは、SQL Server のすべてのバージョンおよびエディションをサポートします。データベースを AWS クラウドに移行したら、高可用性と回復性のために Always On 可用性グループを使用してセカンダリレプリカを追加できます。



この方法を使用して Amazon EC2 上の SQL Server データベースの高可用性、データ保護、およびディザスタリカバリを実現する方法の詳細については、「[Amazon EC2 for SQL Server](#)」セクションの「ログ配布」を参照してください。

データベースのミラーリング

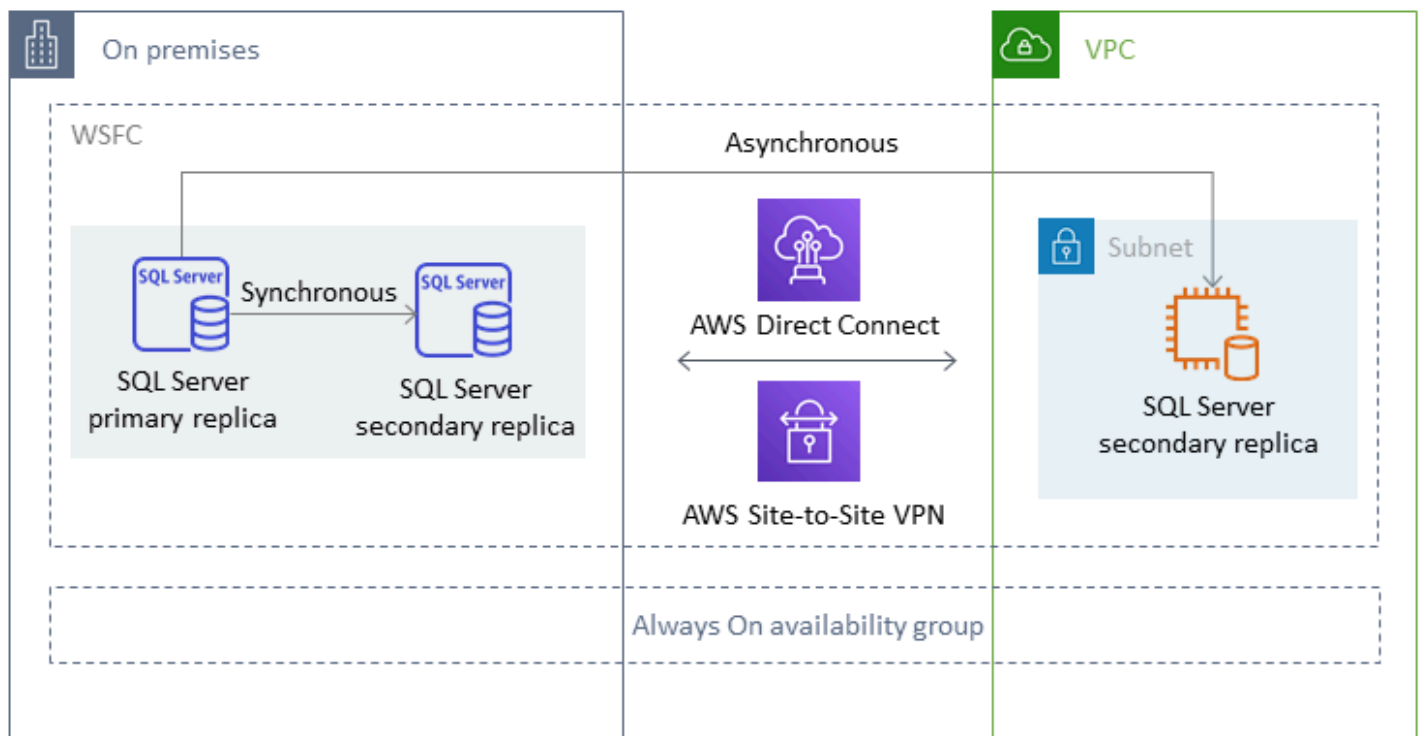
データベースのミラーリングを使用して、SQL Server データベース用のハイブリッドクラウド環境をセットアップできます。このオプションには SQL Server Enterprise エディションが必要です。このシナリオでは、プリンシパル SQL Server データベースをオンプレミスで実行し、クラウドにウォームスタンバイを作成します。データを非同期でレプリケートし、カットオーバーの準備ができたら手動でフェイルオーバーを実行します。データベースを AWS クラウドに移行したら、高可用性と回復性のために Always On 可用性グループを使用してセカンダリレプリカを追加できます。

この方法を使用して Amazon EC2 上の SQL Server データベースの高可用性、データ保護、およびディザスタリカバリを実現する方法の詳細については、「Amazon EC2 for SQL Server」セクションの「[データベースのミラーリング](#)」を参照してください。

Always On 可用性グループ

SQL Server Always On 可用性グループは、高可用性およびディザスタリカバリソリューションを提供するエンタープライズレベルの高度な特徴量です。この特徴量は、SQL Server 2014 以降のバージョンを使用している場合のみ有効です。Always On 可用性グループを使用して、AWS 上でオンプレミスの SQL Server データベースを Amazon EC2 に移行することもできます。この方法では、ダウンタイムを最小限またはまったく発生させずにデータベースを移行できます。

SQL Server Always On 可用性グループの既存のオンプレミスデプロイがある場合、プライマリレプリカとセカンダリレプリカは可用性グループ内のデータを同期的にレプリケートします。したがって、データベースを AWS クラウドに移行するには、Windows Server フェイルオーバークラスタリング (WSFC) クラスタをクラウドに拡張できます。これは移行のためだけの一時的なものでもかまいません。次に、次の図に示すように、AWS クラウドでセカンダリレプリカを作成し、非同期レプリケーションを使用します。セカンダリレプリカがオンプレミスのプライマリデータベースと同期されたら、カットオーバーの準備が整うといつでも手動フェイルオーバーを実行できます。



この方法を使用して Amazon EC2 上の SQL Server データベースの高可用性、データ保護、およびディザスタリカバリを実現する方法の詳細については、「Amazon EC2 for SQL Server」セクションの「[Always On 可用性グループ](#)」を参照してください。

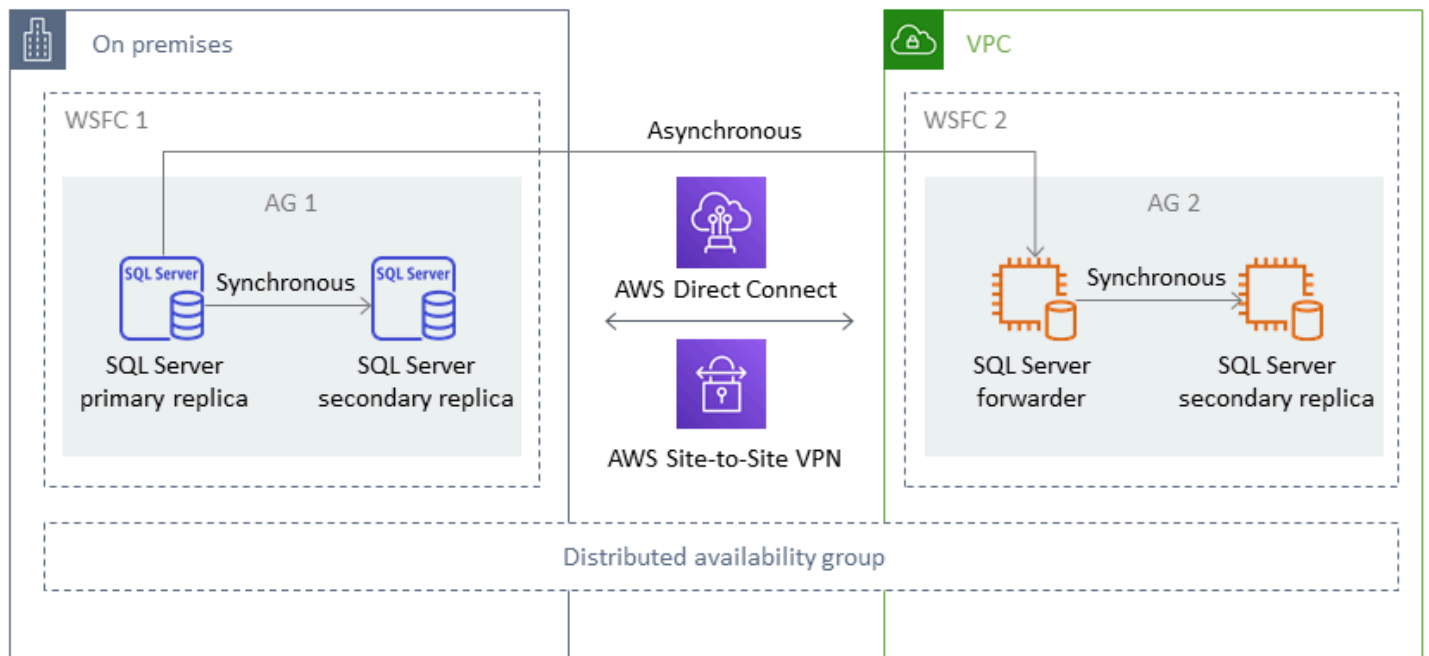
分散可用性グループ

分散可用性グループは 2 つの別々の可用性グループにまたがります。複数の可用性グループのうち 1 つの可用性グループと考えることができます。基盤となる可用性グループは 2 つの異なる WSFC クラスタで構成されます。分散可用性グループに参加する可用性グループは同じ場所を共有する必要はありません。物理でも仮想でも、オンプレミスでもパブリッククラウドでも構いません。分散可用性グループの可用性グループは、同じバージョンの SQL Server を実行する必要はありません。ターゲット DB インスタンスは、ソース DB インスタンスよりも新しいバージョンの SQL Server を実行できます。

分散可用性グループアーキテクチャを使用すると、ミッションクリティカルな SQL Server インスタンスまたはデータベースを柔軟にリホストできます AWS。AWS 上で重要な SQL Server データベースのリフトアンドシフト（またはリフトと変換）を行うハイブリッドソリューションを提供します。

分散可用性グループアーキテクチャを使用すると、既存のオンプレミス WSFC クラスタをに拡張するよりも効率的です AWS。データはオンプレミスのプライマリからいずれかのレプリカ（フォワーダー）AWS にのみ転送されます。フォワーダーは、他のセカンダリリードレプリカにデータを送信する責任があります AWS。

次の図では、最初の WSFC クラスタ（WSFC 1）はオンプレミスでホストされており、オンプレミスの可用性グループ（AG 1）があります。2 番目の WSFC クラスタ（WSFC 2）は AWS でホストされ、AWS 可用性グループ（AG 2）があります。[Direct Connect](#)は、オンプレミス環境と間の専用ネットワーク接続として使用されます AWS。オンプレミス可用性グループ（AG 1）には 2 つのレプリカ（ノード）があります。ノード間のデータ転送は同期的で、自動フェイルオーバーが行われます。同様に、AWS 可用性グループ（AG 2）にも 2 つのレプリカがあり、それらの間のデータ転送は自動フェイルオーバーと同期します。分散可用性グループは、データベースを非同期的に同期させます。データは、AG 1 の SQL Server プライマリレプリカ（オンプレミス）から AG 2 のプライマリレプリカ（フォワーダー）（オン）に転送されます AWS。フォワーダーは、AWS 上の他のリードレプリカにデータを送信し、常に最新の状態に保つ責任があります。オンプレミスと AWS データベースが同期されたら、分散可用性グループの手動フェイルオーバーを実行できます AWS。AWS データベースは、アプリケーションからの読み取り/書き込みアクセスのプライマリデータベースになります。



Note

どの時点でも、書き込み操作が可能なデータベースは 1 つだけです。残りのセカンダリレプリカは読み取り操作に使用できます。読み取りワークロードをスケールアウトするには、AWS の複数のアベイラビリティゾーンにリードレプリカをさらに追加できます。

分散可用性グループの詳細については、以下を参照してください。

- [「Microsoft SQL Server ドキュメント」](#)
- [AWS Database ブログの「分散可用性グループを使用してハイブリッド Microsoft SQL Server ソリューションを設計する方法」](#)
- [規範ガイドウェブサイト上の分散可用性グループ AWS を使用して SQL Server をに移行する AWS](#)

トランザクションレプリケーション

トランザクションレプリケーションは、2 つのデータベース間の変更をレプリケートするために使用される SQL Server テクノロジーです。これらの変更には、データだけでなく、テーブル (プライマリキーが必要)、ストアドプロシージャ、ビューなどのデータベースオブジェクトも含まれます。レプリケーションプロセスには、パブリッシャー (データを公開するプライマリデータベース)、サブス

クライアント (レプリケートされたデータを受信するセカンダリデータベース)、ディストリビューター (トランザクションレプリケーション用のメタデータとトランザクションを格納するサーバー) が関与します。Amazon EC2 上の SQL Server および Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスのトランザクションレプリケーションを使用できます。

トランザクションレプリケーションは、オンプレミス (パブリケーション) データベース内のオブジェクトとデータのスナップショットを作成し、サブクライアントデータベースに送信します。スナップショットがサブクライアントに適用されると、それ以降にパブリッシャーで行われたすべてのデータ変更とスキーマ変更は、発生時にサブクライアントに送信されます。その後、データ変更は、パブリッシャーで発生したのと同じ順序でサブクライアントに継続的に適用されます。

同期が完了したら、ターゲット SQL Server DB インスタンスで検証を実行します。2 つのデータベースが同期したら、オンプレミスデータベースのアクティビティを停止し、レプリケーションが完了したことを確認してから、ターゲット SQL Server DB インスタンスへのカットオーバーを実行します。その後、プッシュサブスクリプションを停止して削除し、Amazon RDS for SQL Server の使用を開始できます。

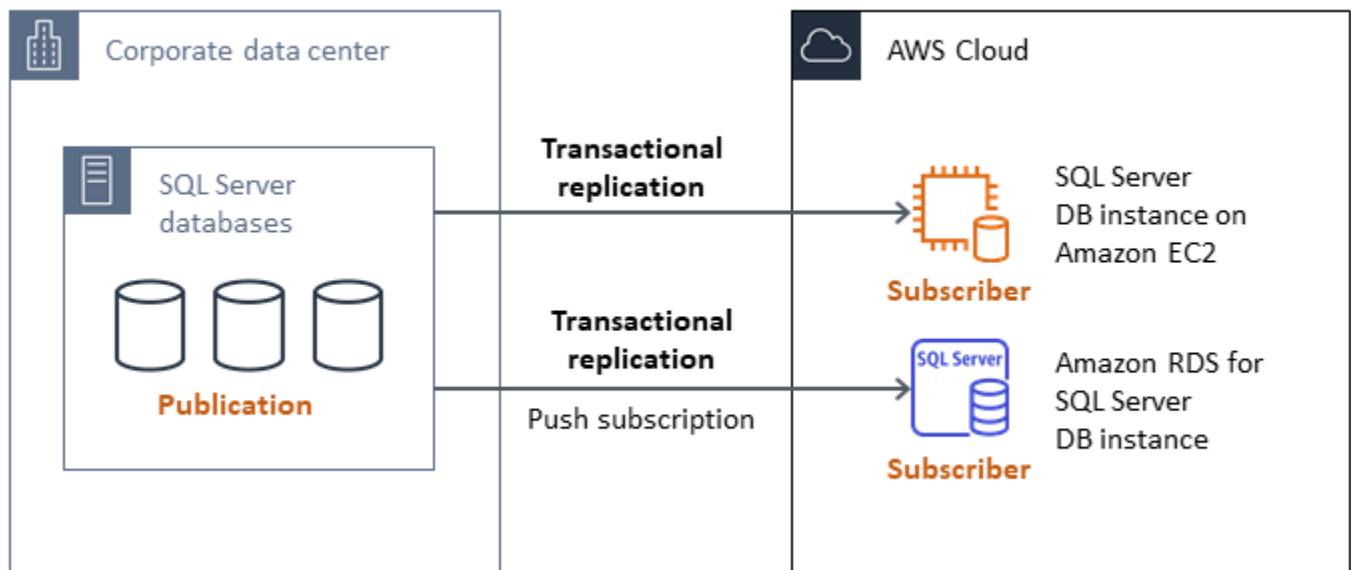
サブクライアントデータベースは読み取り専用データベースとしても使用できます。同期ジョブを記録するディストリビューターは、別のサーバーに配置することをお勧めします。ターゲットデータベースが Amazon RDS for SQL Server 上にある場合は、プッシュサブスクリプションをセットアップして変更をサブクライアントに反映できます。

トランザクションレプリケーションは、次の場合に使用することをお勧めします。

- Amazon RDS または Amazon EC2 へ 1 回限りのデータ移行を実行する。
- スキーマレベルまたはテーブルレベルのオブジェクトを に移行します AWS。
- データベースの一部を に移行します AWS。
- 別のサブクライアントを追加することで、既存の SQL Server レプリケーション戦略を使用して最小限のダウンタイムで移行する。

Amazon RDS for SQL Server への 1 回限りのデータの移行にトランザクションレプリケーションを使用する予定の場合は、レプリケーション用に Single-AZ 構成をセットアップすることをお勧めします。レプリケーションプロセスが完了したら、高可用性を実現するために環境を Multi-AZ アーキテクチャに変換できます。

次の図は、Amazon RDS および Amazon EC2 上でのデータベースのトランザクションレプリケーションプロセスを示しています。



トランザクションレプリケーションの詳細については、AWS「データベースブログ」の「[Microsoft SQL Server ドキュメント](#)」および「[トランザクションレプリケーションを使用して Amazon RDS for SQL Server に移行する方法](#)」の投稿を参照してください。

AWS Migration Hub Orchestrator

Note

AWS Migration Hub は、2025 年 11 月 7 日現在、新規顧客に公開されていません。に似た機能については AWS Migration Hub、「」を参照してください [AWS Transform](#)。

AWS Migration Hub Orchestrator は、SQL Server データベースの Amazon EC2 または Amazon RDS への移行をオーケストレーションおよび自動化するのに役立ちます。この機能 AWS Migration Hub を使用すると、ベストプラクティスに基づいて構築された事前定義されたワークフローテンプレートを使用して、すぐに開始できます。Migration Hub Orchestrator は、環境の準備状況や接続の確認など、移行プロセスでエラーが発生しやすい手動タスクを自動化します。Migration Hub Orchestrator を使用して、SQL Server データベースに加えて、.NET アプリケーション、SAP ワークロード、および仮想マシンイメージの移行をオーケストレートし、迅速化することもできます。このツールには、[\[Migration Hub Orchestrator コンソール\]](#)からアクセスできます。

SQL Server の移行では、Migration Hub Orchestrator は次の 3 つのユースケースをサポートします。

- Amazon EC2 上の SQL Server のリホスト 特定の SQL サーバーを選択し、Migration Hub Orchestrator の自動ネイティブバックアップと復元を使用して Amazon EC2 でリホストできます。詳細については、「Migration Hub Orchestrator ドキュメント」の「[Amazon EC2 での SQL サーバーのリホスト](#)」を参照してください。
- Amazon RDS で SQL Server をリプラットフォームします。Migration Hub Orchestrator の自動ネイティブバックアップと復元を使用して、特定の SQL Server データベースを選択し、Amazon RDS 上でそれらをリプラットフォームできます。詳細については、「Migration Hub Orchestrator ドキュメント」の「[Amazon RDS での SQL サーバーのリプラットフォーム](#)」を参照してください。
- Amazon EC2 上の Windows および SQL Server アプリケーションのリホスト .NET と SQL Server を実行している Windows サーバーを Amazon EC2 にリフトアンドシフトするには、Amazon EC2 上のアプリケーションのリホストのテンプレートを使用します。詳細については、「Migration Hub Orchestrator ドキュメント」の「[Amazon EC2 でのアプリケーションのリホスト](#)」を参照してください。

Migration Hub Orchestrator は、SQL Server の移行におけるスケジュールや予算の超過を回避するのに役立ちます。その他の主な利点には以下が含まれます。

- 規範的な方法論を使用してアプリケーションを移行します。実証済みの移行ベストプラクティスに基づいた定義済みのワークフローテンプレートを使用すれば、すぐに開始できます。また、必要に応じてステップを追加、順序変更、削除して、移行ワークフローをカスタマイズすることもできます。例えば、カットオーバー承認のステップを追加できます。
- 手動ステップを自動化します。Migration Hub Orchestrator は、エージェントのインストール、オンプレミスイメージのインポート、でのターゲット環境のプロビジョニング AWS、ソース環境とターゲット環境の検証などの手動タスクを自動化します。自動化により、時間とコストを節約できると同時に、エラーも減ります。
- 移行ワークフローをオーケストレーションする。Migration Hub Orchestrator は、インベントリメタデータ、構成仕様、および環境コンテキストを再利用して、移行手順で使用されるツールをオーケストレーションし、これらのツールが必要とする入力の手数を最小限に抑えます。

詳細については、次のリソースを参照してください。

- [Migration Hub Orchestrator コンソール](#)
- [Amazon EC2 でのアプリケーションのリホスト](#)(Migration Hub Orchestrator ユーザーガイド)

- [Amazon RDS 上での SQL server のリプラットフォーム](#) (Migration Hub Orchestrator ユーザーガイド)
- [移行ワークフロー](#) (Migration Hub Orchestrator ユーザーガイド)
- [Migration Hub Orchestrator を使用して Microsoft SQL Server の移行を簡素化および高速化する](#) (AWS ブログ記事)
- [を使用して Windows Server イメージの移行を簡素化する AWS Migration Hub Orchestrator](#) (AWS ブログ記事)

AWS Snowball Edge

Note

AWS Snowball Edge は新規顧客には利用できなくなりました。新規のお客様は、オンライン転送、安全な物理的な転送のための[AWS データ転送ターミナル](#)、または AWS Partner ソリューション[AWS DataSync](#)を検討する必要があります。エッジコンピューティングについては、「」を参照してください[AWS Outposts](#)。

AWS Snowball Edge を使用して、非常に大規模なデータベース (最大 210 TB のサイズ) を移行できます。Snowball には 10 Gb イーサネットポートがあり、これをオンプレミスサーバーに接続して、すべてのデータベースバックアップまたはデータを Snowball Edge デバイスに保存します。データが Snowball Edge にコピーされたら、アプライアンスを に送信 AWS して、指定された S3 バケットに配置します。その後、Amazon S3 からバックアップをダウンロードして EC2 インスタンスの SQL Server に復元するか、`rds_restore_database` ストアドプロシージャを実行してデータベースを Amazon RDS に復元できます。[AWS Snowcone](#) は最大 8 TB のサイズのデータベースにも使用できます。詳細については、Amazon RDS [AWS Snowball Edge ドキュメント](#)のドキュメントおよび[SQL Server データベースのインポートとエクスポート](#)、データベースの復元セクションを参照してください。

SQL Server の同種データベースの移行

AWS は、クラウド環境で SQL Server データベースを実行する機能を提供します。開発者やデータベース管理者にとって、AWS クラウドで SQL Server データベースを実行することは、データセンターで SQL Server データベースを実行することと非常によく似ています。このセクションでは、SQL Server データベースをオンプレミス環境またはデータセンターから AWS クラウドに移行するためのオプションについて説明します。

AWS は、次の表に示すように AWS、で SQL Server を実行するための 3 つのオプションを提供します。

オプション	ハイライト	詳細情報
Amazon RDS 上の Microsoft SQL Server	マネージド型サービス。プロビジョニングとライセンスングが容易で、費用対効果が高く、セットアップ、管理、保守が容易です。	Amazon RDS for SQL Server
Amazon RDS Custom for SQL Server	マネージドサービスですが、データベースと基盤となるオペレーティングシステムの管理者権限は保持されます。	Amazon RDS Custom for SQL Server
Amazon EC2 上のサーバー	自己管理型で、完全な制御と柔軟性を実現します。	Amazon EC2 for SQL Server セクション
SQL Server on VMware Cloud on AWS	VMware Cloud on で SQL Server ワークロードをセットアップ、スケーリング、運用 AWS し Directory Service、Active Directory Connector、Amazon S3 と統合します。	VMware Cloud on AWS for SQL Server セクション

注意

2024 年 4 月 30 日現在、VMware Cloud on AWS は AWS またはそのチャネルパートナーによって再販されなくなりました。サービスは Broadcom を通じて引き続き提供されます。詳細については、AWS 担当者にお問い合わせください。

アプリケーションの要件、データベースの特徴、機能性、成長能力、全体的なアーキテクチャの複雑さによって、どのオプションを選択するかが決まります。複数の SQL Server データベースを移行する場合 AWS、Amazon RDS に適したものもあれば、Amazon EC2 で直接実行するのに適したものもあります。SQL Server エンタープライズエディションで実行されているが、SQL Server スタンダードエディションには適しているデータベースがあるかもしれません。コストとライセンスを節約するために、Windows 上で稼働している SQL Server データベースを Linux オペレーティングシステムで実行するようにモダナイズしたい場合もあります。多くの AWS お客様は、Amazon RDS、Amazon EC2、VMware Cloud on で複数の SQL Server データベースワークロードを実行します AWS。

Note

Migration Hub Orchestrator を使用すると、ネイティブバックアップと復元を使用して、SQL Server データベースを Amazon EC2 または Amazon RDS に移行することを自動化およびオーケストレートできます。詳細については、「[AWS Migration Hub Orchestrator セクション](#)」を参照してください。

Amazon RDS for SQL Server

Amazon RDS for SQL Server は、AWS 上の SQL Server のプロビジョニングと管理を簡素化するマネージドデータベースサービスです。Amazon RDS を使用すると、クラウドで SQL Server デプロイを簡単に設定、運用、および拡張することができます。Amazon RDS を使用すると、SQL Server の複数のバージョン (2014、2016、2017、2019、2022) とエディション (エクスペス、ウェブ、スタンダード、エンタープライズを含む) を数分でデプロイでき、費用対効果が高く、サイズ変更も可能なコンピューティング能力を備えています。Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスは、汎用 SSD またはプロビジョンド IOPS SSD のストレージを使用してプロビジョニングすることができます。(詳細については、AWS ドキュメントの「[Amazon RDS ストレージタイプ](#)」を参照してください)。プロビジョンド IOPS SSD は、高速で予測可能で一貫した I/O パフォーマンスを実現する

ように設計されており、I/O 集約型のトランザクション (OLTP) データベースワークロード向けに最適化されています。

Amazon RDS では、プロビジョニング、バックアップ、ソフトウェアパッチ適用、モニタリング、ハードウェアスケールアップなど、時間のかかるデータベース管理タスクが管理されるため、ユーザーはアプリケーション開発に集中することができます。Amazon RDS for SQL Server では、本番環境のワークロードに高い可用性、パフォーマンス、スケーラビリティ、信頼性を提供するために、マルチ AZ 配置とリードレプリカ (SQL Server Enterprise エディション用) も提供しています。

Amazon RDS を選ぶタイミング

Amazon RDS for SQL Server は、次のような場合の移行オプションです：

- ビジネスとアプリケーションに集中し、データベースのプロビジョニング、バックアップと復旧タスクの管理、セキュリティパッチの管理、SQL Server のマイナーバージョンアップグレード、ストレージ管理など、差別化されていない重労働タスク AWS を処理したいと考えています。
- 可用性の高いデータベースソリューションが必要であり、データベースミラーリング、フェイルオーバークラスター、またはフェイルオーバー常時オン可用性グループを手動で設定して管理しなくても、Amazon RDS が提供するプッシュボタン式の同期マルチ AZ レプリケーションを活用したいと考えています。
- 多額の先行投資を行うのではなく、SQL Server ライセンスの料金をインスタンスコストの一部として 1 時間単位で支払う必要があります。
- データベースのサイズと IOPS のニーズは、Amazon RDS for SQL Server) でサポートされています。現在の最大制限については、AWS ドキュメントの「[Amazon RDS DB インスタンスストレージ](#)」を参照してください。
- データベースのバックアップやポイントインタイムリカバリを管理する必要はありません。
- 日常的なデータベース管理ではなく、パフォーマンスチューニングやスキーマの最適化などの高レベルのタスクに集中したい場合。
- ライセンスの複雑さを気にせずに、ワークロードパターンに基づいてインスタンスタイプをスケールアップまたはスケールダウンしたいと考えている場合。

データベースとプロジェクトの要件を評価した後、Amazon RDS for SQL Server への移行を決定した場合は、以下のセクションに記載されている詳細を確認し、このガイドの後半で説明する[移行のベストプラクティス](#)を確認してください。

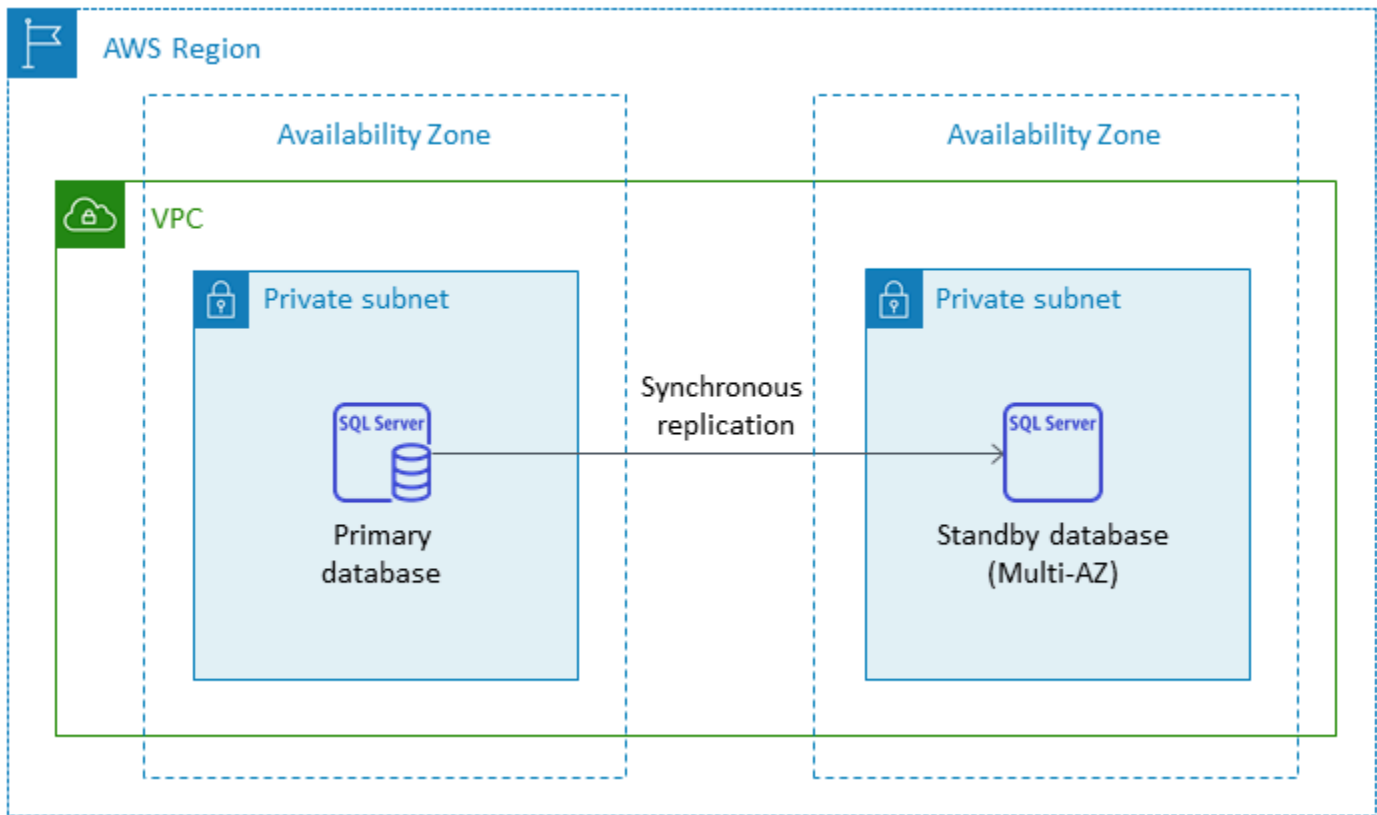
現在サポートされている SQL Server の機能、バージョン、およびオプションについては、AWS ウェブサイトの「[Amazon RDS for SQL Server の機能](#)」、このガイドの後半の[Amazon EC2 と](#)

[Amazon RDS の選択](#)」、および AWS ドキュメントの「[Amazon RDS 上の Microsoft SQL Server](#)」を参照してください。Amazon RDS Customに移行する場合は、[Amazon RDS Custom for SQL Serverの要件と制限を確認してください](#)。

高可用性

Amazon RDS は、マルチ AZ オプションを使用してデプロイされたデータベースの高可用性とフェイルオーバーサポートを提供します。マルチ AZ オプションでデータベースをプロビジョニングすると、Amazon RDS は自動的に別のアベイラビリティゾーンに同期スタンバイインスタンスをプロビジョニングし、維持します。プライマリ データベースはデータをスタンバイインスタンスに同期的にレプリケートします。問題が発生した場合、Amazon RDS は異常のあるインスタンスを自動的に修復し、同期を再確立します。インフラストラクチャに障害またはアベイラビリティゾーンに障害が発生した場合、Amazon RDS ではスタンバイインスタンスへの自動フェイルオーバーが実行されます。フェイルオーバーは、スタンバイとプライマリが完全に同期している場合にのみスタートします。エンドポイントはプライマリインスタンスとスタンバイインスタンスで同じままなので、手動で操作しなくても、フェイルオーバーが完了するとすぐにデータベース運用を再開することができます。フェイルオーバー時間は、復旧プロセスの完了までにかかる時間の影響を受けます。大量のトランザクションがあると、フェイルオーバー時間はより長くなります。

次の図は、Amazon RDS for SQL Server) マルチ AZ 配置オプションを示しています。



マルチ AZ 設定で SQL Server をセットアップすると、Amazon RDS は、デプロイする SQL Server のバージョンに基づいて、データベースミラーリングまたは Always On 可用性グループを使用してスタンバイデータベースインスタンスを自動的に設定します。特定の SQL Server のバージョンとエディションは、[Amazon RDS ドキュメント](#)に記載されています。

マルチ AZ 配置では、可用性を高めるため、インスタンスのスケールアップやオペレーティングシステム (OS) のパッチ適用などのシステムアップグレードといったオペレーションは、プライマリインスタンスの自動フェイルオーバーの前にスタンバイインスタンスで最初に適用されます。

SQL Server のフェイルオーバー最適化により、特定のワークロードでは、特にデータベースミラーリングデプロイでは、プライマリインスタンスよりもスタンバイインスタンスの I/O 負荷が大きくなる可能性があります。この機能により、スタンバイインスタンスの IOPS が高くなる可能性があります。Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスのストレージタイプと IOPS をプロビジョニングするときは、プライマリインスタンスとスタンバイインスタンスの両方の最大 IOPS ニーズを考慮することをお勧めします。また、クライアントドライバーが `MultiSubnetFailover=True` をサポートしていれば、それを指定してフェイルオーバーの時間を大幅に短縮することもできます。

制限事項

- マルチ AZ オプションは SQL Server Express とウェブエディションでは使用することができません。SQL Server Standard と Enterprise エディションでのみ利用可能です。
- データベースの読み取りアクティビティを受け入れるように、セカンダリ DB インスタンスを設定することはできません。
- クロスリージョンマルチ AZ はサポートされていません。
- Amazon RDS では、スタンドアロン DB インスタンスに停止コマンドを発行し、インスタンスを停止状態に保つことで、コンピューティング料金が発生しないようにすることができます。マルチ AZ 設定の Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスは停止できません。代わりに、インスタンスを終了し、終了前に最終スナップショットを作成し、必要なときにそのスナップショットから新しい Amazon RDS インスタンスを再作成することができます。または、マルチ AZ 設定を先に削除してからインスタンスを停止することもできます。7 日後、停止したインスタンスは再起動され、保留中のメンテナンスを適用できるようになります。

その他の制限事項については、Amazon RDS ドキュメントの [Microsoft SQL Server マルチ AZ 配置の注意事項と推奨事項](#) を参照してください。

リードレプリカ

リードレプリカはスケーラビリティとロードバランサーを実現します。SQL Server リードレプリカは、Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスの物理コピーであり、読み取り専用で使用されます。Amazon RDS は、読み取り専用のワークロードをリードレプリカ DB インスタンスにオフロードすることで、プライマリ DB インスタンスの負荷を軽減します。プライマリ DB インスタンスに対して行った更新は、リードレプリカに非同期的にコピーされます。

リードレプリカを作成すると、Amazon RDS によりソースインスタンスのスナップショットが作成され、リードレプリカにスナップショットが転送されます。リードレプリカの作成と削除中に障害が発生することはありません。Amazon RDS for SQL Server では、メンテナンスウィンドウに関係なく、リードレプリカがアップグレードされた後すぐにプライマリデータベースがアップグレードされます。すべてのリードレプリカには、リードレプリカデータベースへの接続に使用する個別のエンドポイントが付属しています。

Amazon RDS for SQL Server では、Always On 可用性グループを設定し、プライマリ DB インスタンスとそのリードレプリカ間の安全なネットワーク接続を維持することで、リードレプリカの作成が簡単にできます。

リードレプリカは、プライマリデータベースと同じ AWS リージョン、または別の リージョンで設定できます。1 つのソース DB インスタンスから最大 5 つのリードレプリカを作成できます。

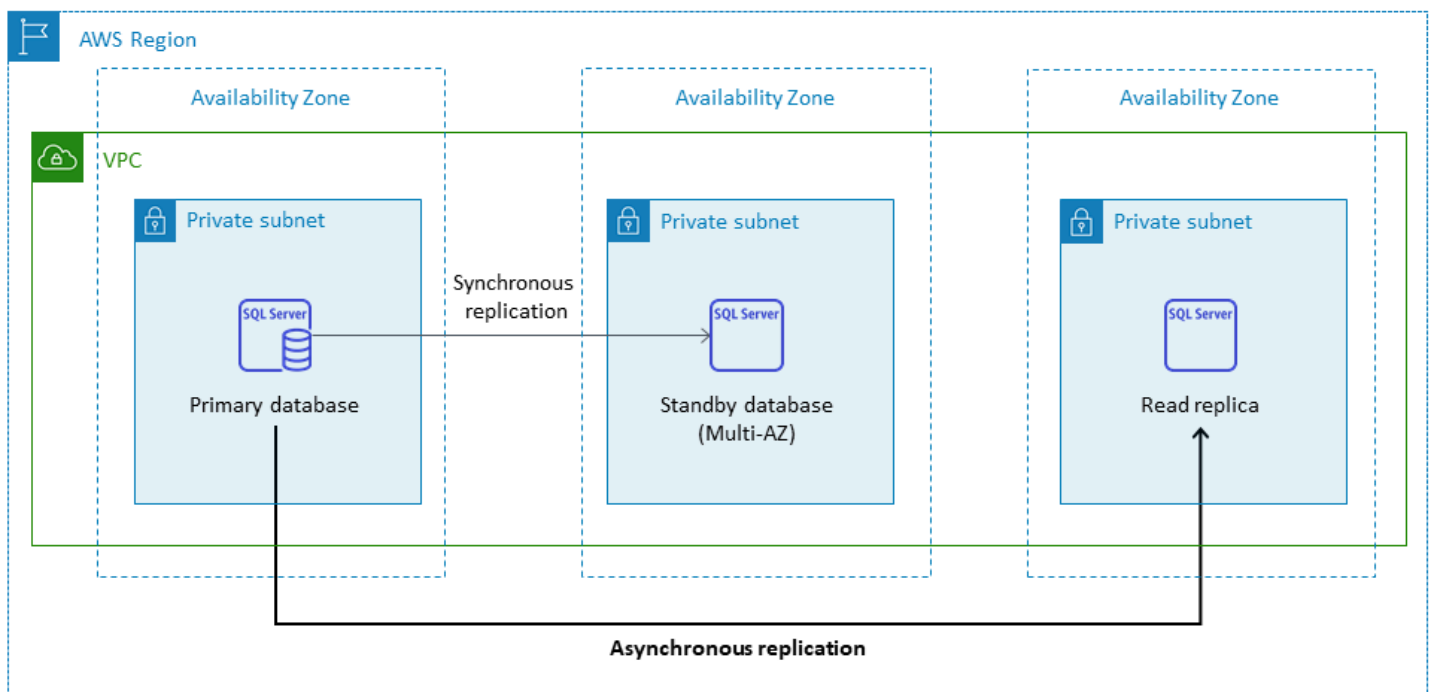
Note

リードレプリカは、次の SQL Server のバージョンとエディションでのみ使用できます。

- SQL Server 2017: Enterprise Edition 14.00.3049.1 以降
- SQL Server 2016 Enterprise Edition 13.00.5216.0 以降

マルチ AZ 環境のデータベースミラーリングをサポートする SQL Server のバージョンとエディションには、リードレプリカはありません。

次の図は、同じ AWS リージョン内の別のアベイラビリティゾーンにリードレプリカがあるマルチ AZ 環境の Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスを示しています。すべての AWS リージョンが 3 つ以上のアベイラビリティゾーンを提供しているわけではないため、この戦略を採用する前に、使用する予定の リージョンを確認 する必要があります。



SQL Server のリードレプリカでは書き込み操作はできません。リードレプリカを昇格させて書き込み可能にすることができます。いったんプロモートすると、リードレプリカに戻すことはできません。元のプライマリデータベースインスタンスとは関係のない単一のスタンドアロン DB インスタ

ンスになります。昇格したリードレプリカのデータは、昇格をリクエストされた時点までのソース DB インスタンスのデータと一致します。ソース DB インスタンスとそのすべてのリードレプリカの SQL Server DB エンジンバージョンは同じである必要があります。

効率的なレプリケーションを行うには、次の手順をお勧めします。

- 各リードレプリカに、ソース DB インスタンスと同じコンピューティングリソースとストレージリソースを設定します。
- 最初に、バックアップ保持期間を 0 以外の値に設定することで、ソース DB インスタンスで自動バックアップを有効にする必要があります。
- ソース DB インスタンスは、AlwaysOn 可用性グループ (AG) を持つマルチ AZ 配置である必要があります。

SQL Server のバージョンサポート、エディション、制限については、Amazon RDS ドキュメントの「[SQL Server でのリードレプリカの制限](#)」を参照してください。

リードレプリカの使用の詳細については、AWS ドキュメントの「[リードレプリカの使用](#)」および「[Amazon RDS の SQL Server リードレプリカの使用](#)」を参照してください。データ転送料金の詳細については、「[Amazon RDS の料金](#)」を参照してください。

ディザスタリカバリ

Amazon RDS for SQL Server を使用すると、信頼性の高いクロスリージョンディザスタリカバリ (DR) 戦略を構築することができます。DR ソリューションを作成する主な理由は、事業継続性とコンプライアンスです。

- 効果的な DR 戦略は、壊滅的な事態が発生してもシステムを最小限に、またはまったく中断せずに稼働させ続けるのに役立ちます。信頼性が高く効果的なクロスリージョン DR 戦略があれば、リージョン全体がオフラインになっても事業を継続することができます。
- クロスリージョン DR ソリューションは、監査とコンプライアンスの要件を満たすのに役立ちます。

目標復旧時点 (RPO)、目標復旧時間 (RTO) とコストは、DR 戦略を策定する際に考慮すべき 3 つの重要な指標です。クロスリージョンレプリカを提供するその他のオプションについては、[AWS Marketplace](#) を参照してください。これらのアプローチの詳細については、AWS データベースブログの「[Amazon RDS for SQL Server のクロスリージョンディザスタリカバリ](#)」を参照してください。

Amazon RDS Custom for SQL Server

サードパーティアプリケーションのカスタマイズ要件のために Amazon RDS などの完全マネージド型サービスへの移行ができない場合は、SQL Server 用 Amazon RDS Custom に移行することができます。依存型アプリケーションを利用するために、データベースと基盤となるオペレーティングシステムの管理者権限を保持することが必要な場合、Amazon RDS Custom が適しています。

Amazon RDS Custom for SQL Server

Amazon RDS Custom for SQL Server は、次の場合に適した移行オプションです。

- 基盤となる OS とデータベース環境へのアクセスを必要とするレガシー、カスタム、およびパッケージアプリケーションを有している場合。
- ベンダーベースのアプリケーションデプロイ要件を満たすには、管理ユーザーアクセスが必要です。
- このアクセス権により、設定の構成、パッチのインストール、ネイティブ機能の有効化を行って、依存型アプリケーションの要件を満たすために、基盤となる OS にアクセスする必要がある場合。
- データベースやアプリケーションのニーズに合わせて、データベース環境にアクセスしてカスタマイズしたい場合 (カスタムデータベースパッチを適用したり OS パッケージを変更したりする)。

仕組み

Amazon RDS Custom for SQL Server を使用するには、Amazon RDS Custom for SQL Server ドキュメントの[要件](#)を確認してください。[Amazon RDS のドキュメント](#)で説明されているように、Amazon RDS Custom for SQL Server の環境を設定する必要があります。環境を設定したら、以下の図に示す手順に従ってください：

1. Amazon RDS Custom が提供するエンジンバージョンから、RDS Custom for SQL Server の DB インスタンスを作成します。

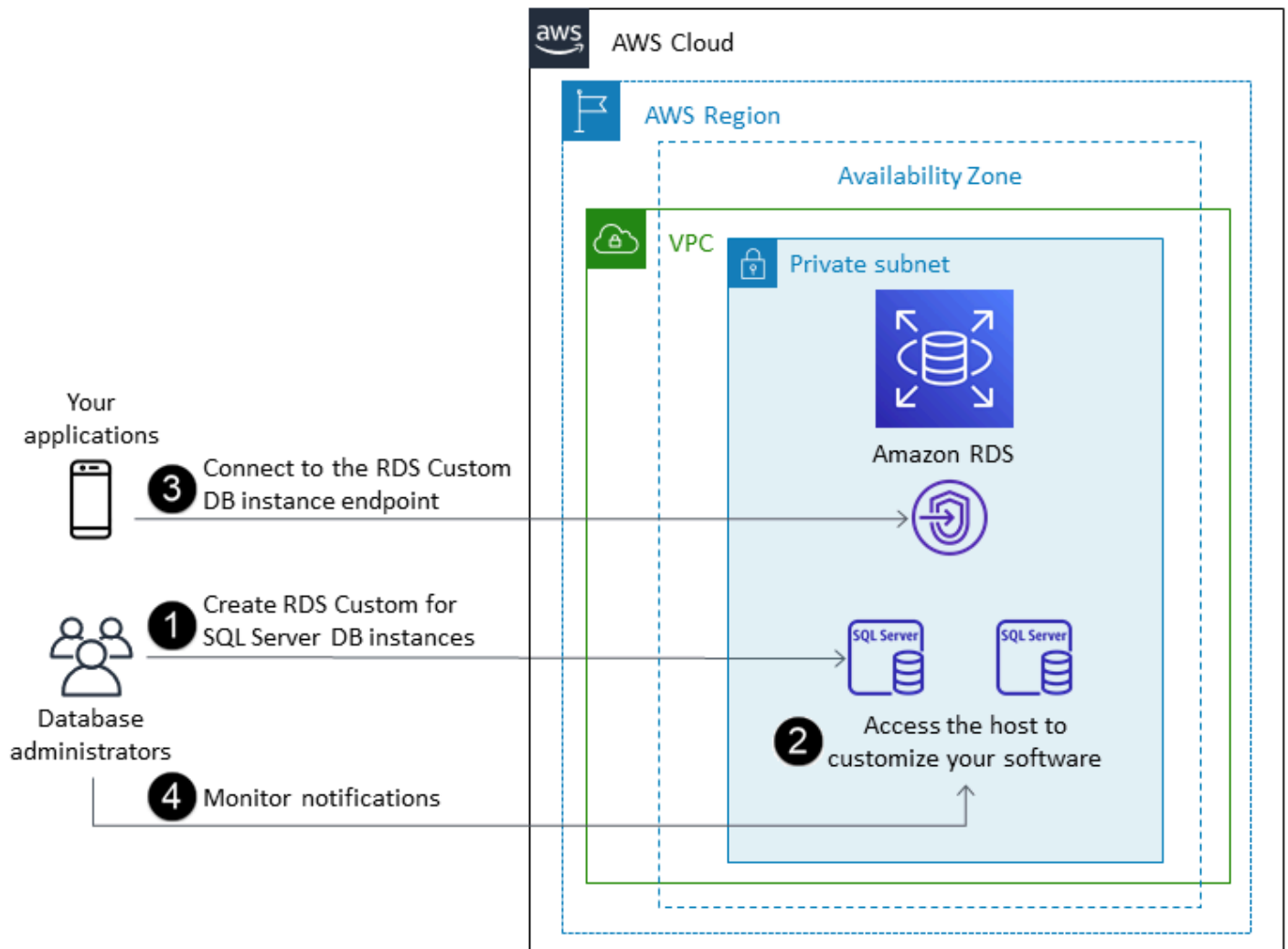
Amazon RDS Custom for SQL Server は現在、ドキュメントに記載済みの[サポートされている DB インスタンスクラス](#)で SQL Server 2019、SQL Server 2022、Windows 2019 をサポートしています。詳細については、「[RDS Custom for SQL Server DB インスタンスの起動と停止](#)」を参照してください。

2. アプリケーションを Amazon RDS Custom DB インスタンスエンドポイントに接続します。

詳細については、AWS Systems Managerを使用して「[RDS カスタム DB インスタンスに接続する](#)」、および「[RDP を使用して RDS カスタム DB インスタンスに接続する](#)」を参照してください。

3. (オプション) ホストにアクセスしてソフトウェアをカスタマイズします。
4. Amazon RDS Custom オートメーションによって生成された通知とメッセージをモニタリングします。

これらのステップの詳細については、[Amazon RDS Custom ドキュメント](#)を参照してください。



Amazon RDS Custom はマネージドデータベースサービスであり、クラウドでのデータベースのセットアップ、運用、スケーリングを自動化し、基盤となるオペレーティングシステムおよびデータベース環境へのアクセスを許可します。Amazon RDS Custom for SQL Server では、ソフトウェアを

インストールして、カスタムアプリケーションとエージェントを実行できます。ホストへの特権アクセス権があるため、レガシーアプリケーションをサポートするためにファイルシステムを変更できます。Amazon RDS Custom DB インスタンスで、カスタムデータベースパッチを適用したり OS パッケージを変更したりできます。

インスタンスをカスタマイズする場合は、Amazon RDS Custom の自動化を最大 24 時間一時停止し、カスタマイズ作業が完了したら再開ができます。自動化を一時停止することで、Amazon RDS の自動化がカスタマイズに直接干渉するのを防ぐことができます。

自動化を再開すると、[サポート範囲](#)によって、データベースまたはオペレーティングシステム環境のカスタマイズが Amazon RDS Custom 自動化に干渉するのか、それとも中断するのかが決まります。Amazon RDS Custom は、変更によって DB インスタンスがサポート範囲外にならない限り、ホストとデータベース環境のカスタマイズをサポートします。サポート範囲のチェックはデフォルトで 30 分ごとに実行され、スナップショットの削除や DB インスタンスをモニタリングする Amazon RDS Custom エージェントのアンインストールなどのイベントの後にも行われます。Amazon RDS Custom エージェントは Amazon RDS Custom 機能を確保するための重要なコンポーネントです。エージェントをアンインストールすると、Amazon RDS Custom は 1 分後にサポート境界チェックを実行し、DB インスタンスをサポート境界外に移動します。

Amazon RDS Custom for SQL Server 用の Amazon RDS DB インスタンスを設定すると、ソフトウェアライセンス込みのインスタンスとなります。つまり、SQL Server のライセンスを別途購入する必要はありません。ライセンスの詳細については、[AWS サービス条件](#)のセクション10.5を参照してください。アクティブな AWS プレミアムサポートアカウントをお持ちの場合は、Amazon RDS Custom for SQL Server 固有の問題の AWS プレミアムサポートにお問い合わせください。

Amazon RDS Custom for SQL Server は、限られた DB インスタンスクラスの限られた選択 AWS リージョンとでサポートされています。これらおよびその他の制限事項については、Amazon RDS Custom for SQL Server ドキュメントの[要件と制限事項](#)のページを参照してください。

オンプレミス SQL Server データベースがある場合は、[Amazon RDS ドキュメント](#)で説明されているプロセスに従って、ネイティブのバックアップまたは復元ユーティリティを使用して Amazon RDS Custom for SQL Server に移行することができます。

詳細については、次のリソースを参照してください。

- [新規 – Amazon RDS Custom for SQL Server が一般公開](#) (AWS ニュースブログ)
- [Amazon RDS Custom for SQL Server と Amazon RDS for SQL Server 間の SQL Server レプリケーションを設定する](#) (AWS データベースブログ)

- [カスタムログ配信を使用してオンプレミスまたは Amazon EC2 SQL Server から Amazon RDS for SQL Server への移行を自動化する](#) (AWS データベースブログ)
- [Amazon RDS Custom for SQL Server で Always On 可用性グループを使用して高可用性を設定する](#) (AWS データベースブログ)
- [CloudFormation テンプレートを使用して Amazon RDS Custom for SQL Server の使用を開始する \(ネットワーク設定\)](#) (AWS データベースブログ)
- [分散可用性グループを使用してオンプレミスの SQL Server ワークロードを Amazon RDS Custom for SQL Server に移行する](#) (AWS データベースブログ)
- [Amazon RDS Custom for SQL Server で Bring Your Own Media \(BYOM\) を使用して SQL Server のコストを最適化する](#) (AWS データベースブログ)

Amazon EC2 for SQL Server セクション

Amazon EC2 は、自己管理 SQL Server データベースをサポートしています。つまり、インフラストラクチャとデータベース環境のセットアップを完全に制御することができます。Amazon EC2 でデータベースを実行することは、独自のサーバーでデータベースを実行することとよく似ています。データベースとオペレーティングシステムレベルのアクセスを完全に制御できるため、選択したツールを使用して、オペレーティングシステム、データベースソフトウェア、パッチ、データ複製、バックアップ、および復元を管理することができます。この移行オプションでは、AWS アーキテクチャのベストプラクティスに基づいて、EC2 インスタンス、ストレージボリューム、スケーラビリティ、ネットワーク、セキュリティなど、すべてのコンポーネントを設定、設定、管理、調整する必要があります。同じリージョンまたは異なる AWS リージョンのインスタンス間でのデータレプリケーションとリカバリは、お客様の責任となります。

Amazon EC2 を選ぶタイミング

Amazon EC2 は、以下の場合に SQL Server データベースの移行オプションとして適しています。

- データベースを完全に制御し、基盤となるオペレーティングシステム、データベースのインストール、設定にアクセスする必要があります。
- バックアップとリカバリ、オペレーティングシステムとデータベースへのパッチ適用、オペレーティングシステムとデータベースパラメータの調整、セキュリティの管理、高可用性またはレプリケーションの設定など、データベースを管理したい場合。
- Amazon RDS が現在サポートしていない機能やオプションを使いたい場合。詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「[サポートされていない機能とサポートが制限されている機能](#)」を参照してください。

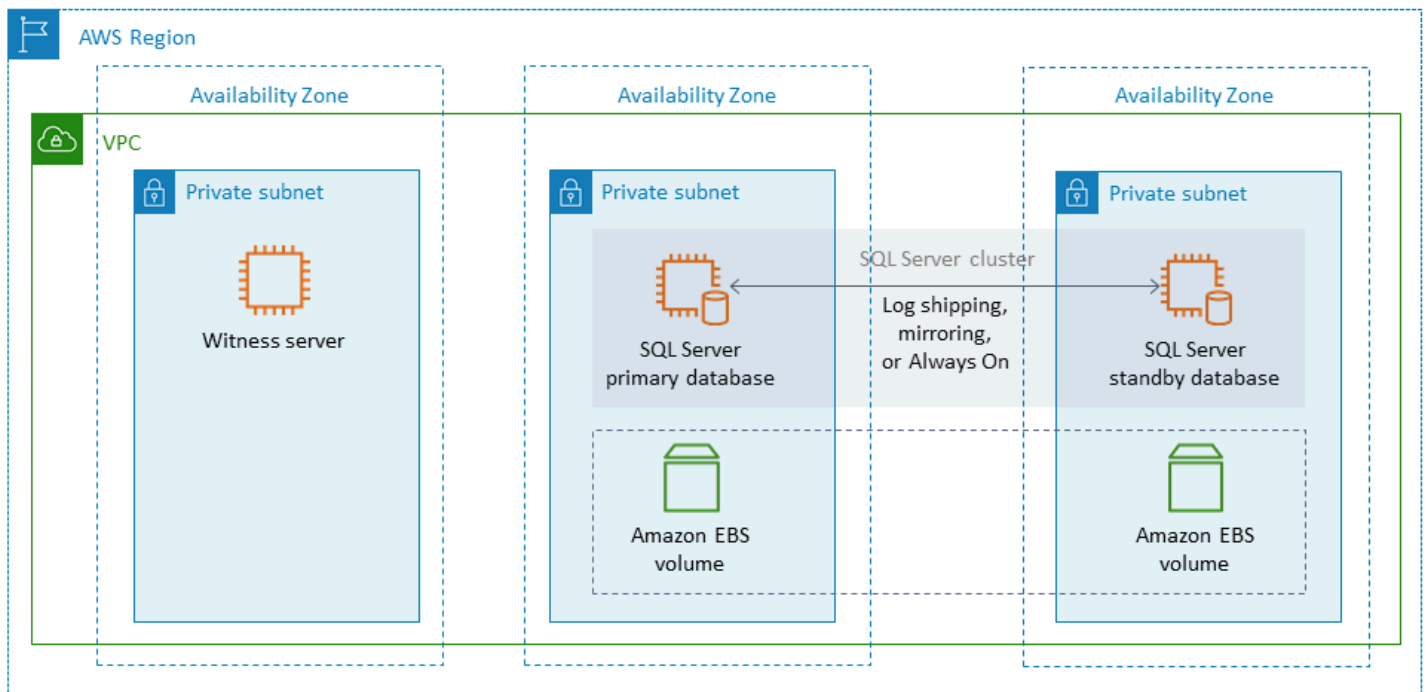
- Amazon RDS でサポートされていない特定の SQL Server バージョンが必要です。サポートされているバージョンとエディションのリストについては、Amazon RDS ドキュメントの「[Amazon RDS での SQL Server バージョン](#)」を参照してください。
- データベースのサイズとパフォーマンス要件は、現在の Amazon RDS for SQL Server サービスを超えています。詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「[Amazon RDS DB インスタンスストレージ](#)」を参照してください。
- アプリケーションに適合しない可能性がある自動ソフトウェアパッチは避けたいです。
- Amazon RDS for SQL Server のライセンス込みモデルを使用する代わりに、独自のライセンスを持参する必要があります。
- 現在の制限よりも高い IOPS とストレージ容量を実現したい場合。詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「[Amazon RDS DB インスタンスストレージ](#)」を参照してください。

Amazon EC2 で現在サポートされている SQL Server の機能とバージョンのリストについては、このガイドの後半にある「[Amazon EC2 と Amazon RDS から選択する](#)」を参照してください。

高可用性

Amazon EC2 上の SQL Server データベースでは、SQL Server がサポートする任意のレプリケーションテクノロジーを使用して、高可用性、データ保護、およびディザスタリカバリを実現することができます。一般的なソリューションには、ログ配布、データベースミラーリング、Always On 可用性グループ、Always On フェイルオーバークラスターインスタンスなどがあります。

次の図は、1つの AWS リージョン内の複数のアベイラビリティゾーンで Amazon EC2 で SQL Server を使用する方法を示しています。プライマリデータベースは読み書き可能なデータベースであり、セカンダリデータベースは高可用性のためにログ SHIPPING、データベースミラーリング、または Always On 可用性グループによって設定されます。プライマリデータベースからのトランザクションデータはすべて転送され、ログ配布の場合は非同期でセカンダリデータベースに適用でき、Always On 可用性グループとミラーリングの場合は非同期で適用できます。



ログ配布

ログ配布では、プライマリデータベースインスタンスから別の DB インスタンスにある 1 つ以上のセカンダリデータベース(ウォームスタンバイとも呼ばれる)にトランザクションログのバックアップを自動的に送信できます。ログ配布では、SQL Server エージェントジョブを使用して、トランザクションログバックアップのバックアップ、コピー、適用を自動化します。ログ配布は一般的にディザスタリカバリ機能と考えられていますが、プライマリ DB インスタンスに障害が発生した場合にセカンダリ DB インスタンスを昇格できるようにすることで、高い可用性を実現することもできます。RTO と RPO に柔軟性がある場合や、データベースがそれほどミッションクリティカルではないと考えられる場合は、ログ配布を使用して SQL Server データベースの可用性を高めることを検討してください。

ログ配布では、必要に応じてプライマリデータベースの読み取り専用コピーとして使用できるセカンダリデータベースにアクセスできるようになるため、データベースの可用性が向上されます。セカンダリデータベースに変更が反映される前に、プライマリデータベースで誤って変更されたデータをリカバリできる遅延時間(より長い遅延時間)を設定することができます。

プライマリ DB インスタンスとセカンダリ DB インスタンスを別々のアベイラビリティゾーンで実行し、モニタリングインスタンスをデプロイしてログ配布の詳細をすべて追跡することをお勧めします。ログ配布グループのバックアップ、コピー、復元、または障害イベントは、モニターインスタンスから利用できます。ログ配布設定は、プライマリサーバーからセカンダリサーバーに自動的に

フェールオーバーされません。ただし、プライマリデータベースが利用できなくなった場合、どのセカンダリデータベースも手動でオンラインにすることができます。

ログ配布はディザスタリカバリソリューションとしてよく使用されますが、アプリケーションの要件によっては高可用性ソリューションとしても使用できます。ログ配布は次の場合に使用します。

- RTO と RPO の要件は柔軟に設定することができます。ログ配布は RPO を数分、RTO を数分から数時間で提供します。
- セカンダリデータベースへの自動フェールオーバーは必要ではありません。
- セカンダリデータベースからデータを読みみたい場合、リストア操作中に読み取り可能である必要はありません。

MARS の詳細については、[Microsoft SQL Server](#) のドキュメントを参照してください。

データベースのミラーリング

データベースミラーリングは EC2 インスタンス上にあるデータベースを、完全またはほぼ完全な読み取り専用コピー (ミラー) を別の DB インスタンスに提供します。Amazon RDS はデータベースミラーリングを使用して、Amazon RDS for SQL Server のマルチ AZ サポートを提供しています。この機能により、データベースの可用性と保護が向上し、アップグレード中もデータベースを使用可能な状態に保つメカニズムが提供されます。

Note

[Microsoft のドキュメント](#)によると、データベースミラーリングは SQL Server の将来のバージョンで削除される予定です。代わりに Always On 可用性グループを使用するよう計画してください。

データベースミラーリングでは、SQL サーバーは次の 3 つの役割のいずれかを担うことができます。

- プライマリ読み取り/書き込みバージョンのデータベースをホストするプリンシパルサーバー。
- プリンシパルデータベースのコピーをホストするミラーサーバー。
- オプションの監視サーバー。このサーバーは高安全モードでのみ使用可能です。データベースミラーの状態をモニタリングし、プライマリデータベースからミラーデータベースへのフェールオーバーを自動化します。

プリンシパルサーバーとミラーサーバーの間でミラーリングセッションが確立されます。ミラーリング中、プリンシパルデータベースで行われたすべてのデータベース変更は、ミラーデータベースでも実行されます。データベースミラーリングは、同期操作でも非同期操作でもかまいません。これは、高安全モードと高性能モードという2つのミラーリング動作モードによって決まります。

- **高安全モード:**このモードは同期操作を使用します。このモードでは、データベースミラーリングセッションは、挿入、更新、削除操作をプリンシパルデータベースからミラーデータベースにできるだけ早く同期します。データベースが同期されるとすぐに、トランザクションはプリンシパルデータベースとミラーデータベースの両方でコミットされます。ミラーデータベースが同じまたは異なるアベイラビリティゾーンにあるが、同じ AWS リージョン内でホストされている場合は、このオペレーションモードを使用することをお勧めします。
- **高性能モード:**このモードでは、非同期オペレーションを使用します。このモードでは、データベースミラーリングセッションは挿入、更新、削除操作をプリンシパルデータベースからミラーデータベースに同期しますが、プリンシパルデータベースがトランザクションをコミットしてからミラーデータベースがトランザクションをコミットするまでに時間差が生じることがあります。ミラーデータベースが異なる AWS リージョンにある場合は、このモードを使用することをお勧めします。

データベースミラーリングは次の場合に使用します。

- RTO と RPO の要件が厳しく、プライマリデータベースとセカンダリデータベース間の遅延が許容範囲内ではありません。データベースミラーリングでは、RPO は 0 秒 (同期コミットの場合)、数秒から数分の RTO を提供します。
- セカンダリデータベースから読み取る必要はありません。
- ミラーリング監視サーバーが同期モードに設定されている場合は、自動フェイルオーバーを実行したい場合。
- 推奨オプションである Always On 可用性グループは使用できません。

機能制限:

- 1 対 1 のフェイルオーバーのみがサポートされます。複数のデータベース宛先をプライマリデータベースと同期させることはできません。

MARS の詳細については、[Microsoft SQL Server](#) のドキュメントを参照してください。

Always On 可用性グループ

SQL Server Always On 可用性グループは、SQL Server データベースの高可用性とディザスタリカバリソリューションを提供します。可用性グループは、フェイルオーバーされるユーザーデータベースのセットで構成されます。これには、1 セットの読み取り/書き込み可能なプライマリデータベースと、複数セット (1 ~ 8) の関連するセカンダリデータベースが含まれます。セカンダリデータベースをプライマリデータベース (SQL Server Enterprise エディションのみ) の読み取り専用コピーとしてアプリケーション層で利用できるようにして、読み取りワークロードのスケールアウトアーキテクチャを実現することができます。セカンダリデータベースはバックアップ操作に使用することもできます。

SQL Server Always On 可用性グループは、同期コミットモードと非同期コミットモードの両方をサポートしています。同期モードでは、変更がコミットされたり、セカンダリレプリカのログに書き込まれたりした後に、プライマリレプリカがデータベーストランザクションをコミットします。このモードを使用すると、計画的な手動フェイルオーバーと、レプリカが同期している場合の自動フェイルオーバーを実行することができます。同じ環境内の SQL Server インスタンス間で同期コミットモードを使用できます (たとえば、すべてのインスタンスがオンプレミスであるか、すべてのインスタンスが `in-place` である場合) AWS。

非同期コミットモードでは、プライマリレプリカはセカンダリレプリカを待たずにデータベーストランザクションをコミットします。異なる環境にある SQL Server インスタンス間で非同期コミットモードを使用できます (たとえば、オンプレミスと `in-place` にインスタンスがある場合) AWS。

Always On 可用性グループは高可用性またはディザスタリカバリに使用することができます。この方法は次の場合に使用します。

- RTO と RPO の要件は柔軟に設定することができます。Always On 可用性グループでは、RPO は秒単位、RTO は秒単位から分単位です。
- データベースグループを管理し、フェイルオーバーしたい場合。Always On 可用性グループは、SQL Server 2019 の同期コミットモードで 0 ~ 4 個のセカンダリレプリカをサポートします。
- 同期コミットモードでは自動フェイルオーバーを使用したい場合、監視サーバーは必要ではありません。
- セカンダリデータベースから読みたい場合。
- 複数のデータベース宛先をプライマリデータベースと同期したい場合。

SQL Server 2016 SP1 以降の SQL Server Standard エディションでは、可用性グループごとに 1 つの読み取り不可能なセカンダリデータベースとリスナーに基本的な高可用性が提供されます。また、可用性グループごとに最大 2 つのノードをサポートします。

フェイルオーバー常時稼働のフェイルオーバークラスターインスタンス

SQL Server Always On フェイルオーバークラスターインスタンス (FCI) は Windows Server フェイルオーバークラスターリング (WSFC) を使用して、サーバーインスタンスレベルで高可用性を提供します。FCI は SQL Server の単一インスタンスで、複数の WSFC ノードにインストールされます。これにより、SQL Server のインストール全体にわたって高可用性が実現されます。基盤となるノードでハードウェア、オペレーティングシステム、アプリケーション、またはサービスの障害が発生した場合、SQL Server インスタンス内のすべてが別の WSFC ノードに移動されます。これには、システムデータベース、SQL Server ログイン、SQL Server エージェントジョブと、証明書が含まれます。

通常、次の場合は Always on 可用性グループよりも FCI の方が適しています。

- エンタープライズエディションの代わりに SQL Server スタンダードエディションを使用しています。
- インスタンスごとに多数の小規模データベースがあります。
- SQL Server エージェントのジョブ、ログインなどのインスタンスレベルのオブジェクトを絶えず変更しています。

に FCIs をデプロイするには、次の 4 つのオプションがあります AWS。

- 永続予約機能を搭載した Amazon EBS Multi-Attach
- Amazon FSx for Windows File Server
- Amazon FSx for NetApp ONTAP
- AWS パートナーからのソリューション

永続予約機能を搭載した Amazon EBS Multi-Attach の使用

[Amazon EBS Multi-Attach と NVMe 予約](#) は、Windows Server フェイルオーバークラスターの共有ストレージとして Amazon EBS io2 ボリュームを使用した SQL Server FCI の作成をサポートします。この機能は、Amazon EBS io2 ボリュームを使用してフェイルオーバークラスターを構築できるようにすることで、フェイルオーバークラスターのセットアッププロセスを簡素化します。これらのボリュームは、インスタンスと同じアベイラビリティゾーンに限りアタッチできます。Amazon

EBS io2 ボリュームを使用して Windows Server フェイルオーバークラスターをデプロイするには、最新の AWS NVMe ドライバーを使用する必要があります。

Amazon EBS ボリュームおよびインスタンスストアボリュームは、[Nitro ベースのインスタンス](#)で NVMe ブロックデバイスとして公開されます。Amazon EBS io2 ボリュームを使用して WSFC および SQL Server FCI を形成する際に設定した [SCSI 永続予約機能](#) を使用して [AWS NVMe ドライバー](#) をインストールする必要があります。

この機能の詳細については、AWS ブログ記事「[How to deploy a SQL Server failover cluster with Amazon EBS Multi-Attach on Windows Server](#)」を参照してください。

Amazon FSx for Windows File Server の使用

[Amazon FSx for Windows File Server](#) は、フルマネージドの共有ファイルストレージを提供します。ストレージを 2 つの Availability Zones に同期して自動的に複製し、高可用性を実現します。FSx for Windows File Server ストレージを使用すると、Amazon EC2 での SQL Server の高可用性デプロイを簡素化および最適化できます。

Microsoft SQL Server を使用すると、通常、WSFC 内の複数のデータベースノードにデプロイされ、各ノードは共有ファイルストレージにアクセスできます。FSx for Windows File Server は、SQL Server 高可用性デプロイの共有ストレージとして、アクティブデータファイルのストレージとして、および SMB ファイル共有監視として使用できます。

FSx for Windows File Server を使用して SQL Server FCI デプロイの実行の複雑さとコストを削減する方法については、「[Amazon FSx for Windows File Server を使用して Microsoft SQL サーバーの高可用性デプロイを簡素化する](#)」を参照してください。このブログ記事では、共有ストレージソリューションとして Amazon FSx Multi-AZ ファイルシステムを使用して SQL Server FCIs をデプロイする手順についてもステップバイステップで説明しています。詳細については、[Amazon FSx for Windows File Server](#) ドキュメントを参照してください。

Amazon FSx for NetApp ONTAP の使用

Amazon FSx for NetApp ONTAP は、NetApp ONTAP ファイルシステム上に構築された、信頼性が高く、スケーラブルで、パフォーマンスが高く、機能が豊富なファイルストレージを提供するフルマネージドサービスです。FSx for ONTAP は、NetApp ファイルシステムの使い慣れた機能、パフォーマンス、機能、および API オペレーションと、フルマネージド AWS サービスの俊敏性、スケーラビリティ、およびシンプルさを兼ね備えています。

FSx for ONTAP は、Windows および Linux システムの NFS、SMB、iSCSI プロトコルを介してデータへのマルチプロトコルアクセスを提供します。ブログ記事「[Amazon FSx for NetApp ONTAP を使用した SQL Server の高可用性デプロイ](#)」で詳しく説明されているように、可用性が高い SQL

Server Always On FCI アーキテクチャを構築できます。FSx for ONTAP は、目標復旧時間 (RTO) と目標復旧時点 (RPO) の要件を満たすために AWS リージョン、SQL Server 環境を別の環境にフェイルオーバーする簡単な方法も提供します。詳細については、ブログ記事「[FSx for ONTAP を使用した SQL Server Always-On フェイルオーバークラスターインスタンスの HA と DR の実装](#)」を参照してください。

を使用して SQL Server ソリューションを AWS Launch Wizard にデプロイし AWS、Always On 可用性グループと単一ノードデプロイをサポートすることもできます。Launch Wizard は、FSx for ONTAP を共有ストレージとして Amazon EC2 上の SQL Server Always on FCI のデプロイをサポートします。このサービスは、複雑な手動デプロイプロセスを、共有ストレージに依存するオンプレミス SQL Server ワークロードの移行を加速するガイド付きコンソールベースのウィザードに置き換えることで、時間と労力を節約します。Launch Wizard が数時間で SQL Server FCIs [「Simplify SQL Server Always On deployments with AWS Launch Wizard and Amazon FSx」](#) を参照してください。Launch Wizard は、共有ストレージソリューションとして [Amazon FSx for Windows File Server](#) を使用することで、SQL Server Always On FCI のデプロイもサポートしています。

AWS パートナーからのソリューションの使用

- [SIOS DataKeeper](#) は、AWS リージョン および アベイラビリティゾーン間で高可用性クラスターフェイルオーバーサポートを提供します。SIOS DataKeeper は [AWS Marketplace](#) で利用できます。
- DH2i の [DxEnterprise](#) により、Kubernetes の SQL Server 可用性グループの完全自動フェイルオーバーと、Windows および Linux の統合インスタンスフェイルオーバーが可能になります。D2HI は [AWS Marketplace](#) で使用できます。

FSx for Windows File Server

FSx for Windows File Server は、SMB (Server Message Block) プロトコルを使用してアクセス可能な、フルマネージド、高信頼性、スケーラブルなファイルストレージを提供します。Windows Server 上に構築されており、ユーザークォータ、エンドユーザーファイルの復元、Microsoft Active Directory (AD) 統合など、さまざまな管理機能を備えています。シングル AZ とマルチ AZ 配置オプション、完全マネージド型バックアップ、保管中および転送中のデータの暗号化が可能です。ソリッドステートドライブ (SSD) とハードディスクドライブ (HDD) のストレージオプションを使用すると、ワークロードのコストとパフォーマンスを最適化することができます。また、ストレージをスケールしたり、ファイルシステムのスループットパフォーマンスをいつでも変更したりできます。Amazon FSx ファイルストレージは、Windows、で実行されている Linux コンピューティングインスタンス AWS、およびオンプレミスからアクセスできます。

Amazon FSx では、継続的可用性 (CA) ファイル共有と小規模なファイルシステムをサポートしているため、高可用性 SQL Server デプロイ用の共有 Windows ストレージを簡単にデプロイできます。このオプションは次のようなユースケースに適しています。

- WSFC インスタンス内の SQL Server ノードが使用する共有ストレージとして使用することができます。
- WSFC を使用する任意の SQL Server クラスタで使える SMB ファイル共有ウィットネスとして使用することができます。

Amazon FSx は、ファイルシステムあたり最大 2 GB/秒のベースラインスループット、数十万 IOPS、および安定したサブミリ秒のレイテンシーにより、高速なパフォーマンスを実現します。

SQL インスタンスに適切なパフォーマンスを提供するために、ファイルシステムのサイズに関係なくスループットレベルを選択することができます。スループットキャパシティでは、アクセスする SQL Server インスタンスにファイルサーバーが提供できる IOPS が高くなります。

ストレージ容量によって、保存できるデータ量だけでなく、そのストレージで実行できる IOPS の数も決まります。各ギガバイトのストレージは 3 IOPS です。各ファイルシステムのサイズは最大 64 TB までプロビジョニングすることができます。

SQL Server の高可用性デプロイの複雑さとコストを削減するために Amazon FSx を設定および使用方法については、AWS Storage ブログの「[Simplify your Microsoft SQL Server high availability deployments using FSx for Windows File Server](#)」を参照してください。新しい CA 共有の作成の詳細については、[FSx for Windows File Server のドキュメント](#)を参照してください。

ディザスタリカバリ

多くの組織が SQL Server データベースに高可用性を実装していますが、真の IT レジリエンスを必要とする組織にとっては、それだけでは十分ではありません。ミッションクリティカルなデータベースのデータ損失やダウンタイムを回避するために、ディザスタリカバリソリューションを実装することをお勧めします。SQL Server のデプロイにマルチリージョンのディザスタリカバリアーキテクチャを採用すると、次のことが実現できます。

- 事業継続性の実現
- 地理的に分散した顧客ベースのレイテンシーの改善
- 監査や規制の要件を満たす

ディザスタリカバリのオプションには、[ログ配信](#)、[Always On 可用性グループ](#)、[Amazon S3 に保存され、リージョン間でレプリケートされる Amazon EBS スナップショット](#)、[Always On 可用性グループと組み合わせた Always On フェイルオーバークラスターインスタンス \(FCIs\)](#)、分散可用性グループなどがあります。Amazon S3 AWS

分散可用性グループ

分散可用性グループを使用するアーキテクチャは、複数リージョンの SQL Server のデプロイに最適なアプローチです。分散可用性グループは、2 つの別々の可用性グループにまたがる特殊な種類の可用性グループです。複数の可用性グループのうちの 1 つの可用性グループと考えることができます。基盤となる可用性グループは 2 つの異なる WSFC クラスターで構成されます。

分散可用性グループは疎結合されているため、単一の WSFC クラスターを必要とせず、SQL Server によって管理されます。WSFC クラスターは個別に管理され、送信は主に 2 つの可用性グループ間で非同期で行われるため、別のサイトでのディザスタリカバリ設定が容易です。各可用性グループのプライマリレプリカは、独自のセカンダリレプリカを同期します。

分散可用性グループでは、現時点では手動フェイルオーバーのみがサポートされています。データが失われないようにするには、グローバルプライマリデータベース(つまり、プライマリ可用性グループのデータベース)のすべてのトランザクションを停止します。次に、分散可用性グループを同期コミットに設定します。

VMware Cloud on AWS for SQL Server

注意

2024 年 4 月 30 日現在、VMware Cloud on AWS は AWS またはそのチャネルパートナーによって再販されなくなりました。サービスは Broadcom を通じて引き続き提供されます。詳細については、AWS 担当者にお問い合わせください。

[VMware Cloud on AWS](#) は、AWS と VMware が共同で開発した統合クラウドサービスです。SQL Server は VMware Cloud on AWS と簡単に統合することができます。この移行オプションにより、仮想化への既存の投資を基盤に構築することができます。

VMware Cloud on には、AWS 時間単位、オンデマンドベース、またはサブスクリプション形式でアクセスできます。vSphere Hypervisor (ESXi)、仮想 SAN (vSAN)、NSX ネットワーク仮想化プラットフォームなど、データセンターで実行しているのと同じコア VMware テクノロジーが組み込

まれており、SQL Server データベースを効率的かつシームレスに管理できるように設計されています。VMware Cloud on AWS では、SQL Server データベースのストレージ、コンピューティング、およびメモリを数分でスケールすることができます。

VMware Cloud on は物理ハードウェア上で直接 AWS 実行されますが、AWS セキュリティファーストのインフラストラクチャモデルをサポートするように設計されたネットワークとハードウェアの機能を活用します。つまり、VMware 仮想化スタックは、ネストされた仮想化を使用せずに AWS インフラストラクチャ上で実行されます。

VMware Cloud on AWS を使用すると、SQL Server データベースのワークロードを簡単にセットアップ、スケーリング、運用できます。高可用性ソリューションを提供し、オンプレミスの Active Directory と統合して、AWS Directory Service for Microsoft Active Directory や AD Connector、Amazon Route 53、Amazon CloudWatch、Amazon S3 などの AWS サービスへのアクセスを提供します。バックアップを Amazon S3 に保存し、ディザスタリカバリプロセスをモダナイズおよび簡素化することができます。

VMware Cloud on を選択するタイミング AWS

VMware Cloud on AWS は、SQL Server データベースのオプションです。

- SQL Server データベースは、すでに vSphere 仮想化環境のオンプレミスデータセンターで実行されています。
- 多数のデータベースをお持ちで、以下の理由でクラウドへの迅速な移行が必要な場合 (例えば、わずか数時間)、移行チームが追加作業を行う必要なく移行できます。
 - データセンターの拡張。仮想デスクトップを実行したり、アプリケーションを公開したり、開発/テスト環境を提供したりするには、オンデマンドの容量が必要です。
 - ディザスタリカバリ 新しいディザスタリカバリシステムをセットアップしたい、あるいは既存のシステムを置き換えたい場合。
 - クラウド移行 データセンター全体をクラウドに移行したい、インフラストラクチャを更新したい場合。

SQL Server データベースが 80K を超える IOPS を必要とする場合は、vSAN を使用することができます。

詳細については、AWS ニュースブログの「[In the Works – VMware Cloud on AWS](#)」および AWS ウェブサイトの「[Deploy Microsoft SQL Server on VMware Cloud on AWS](#)」を参照してください。

異種混在データベースの移行

のようなオープンソースデータベースやクラウドコンピューティングプラットフォームのイノベーションと改善により AWS、多くの組織は SQL Server などの独自の (オンライントランザクション処理または OLTP) データベースエンジンからオープンソースエンジンに移行しています。SQL Server データベースはどの組織にとってもミッションクリティカルなシステムですが、特定のベンダーに縛られることはリスクとコストのかかる状況です。運用コストが低く、ライセンス料がかからないことが、基盤となるデータベーステクノロジーをオープンソースまたは AWS クラウドネイティブのデータベースに切り替えることを検討する説得力のある理由です。

SQL Server から移行するその他の理由としては、ベンダーロックイン期間、ライセンス監査、高額なライセンス、コストなどがあります。このため、多くの組織が AWS への移行時に SQL Server データベースをオープンソースデータベース (PostgreSQL、MySQL、MariaDB など) や AWS クラウドネイティブデータベース (Amazon Aurora や Amazon DynamoDB など) に移行することを選択しています。

SQL Server データウェアハウスデータベースを、高速でフルマネージド型のクラウドデータウェアハウスである Amazon Redshift に移行することもできます。Amazon Redshift はデータレイクと統合され、他のどのデータウェアハウスよりも最大 3 倍速いパフォーマンスを提供し、コストは他のどのクラウドデータウェアハウスよりも最大 75% 低くなります。詳細については、AWS 「規範ガイド」ウェブサイトの「[を使用してオンプレミスの Microsoft SQL Server データベースを Amazon Redshift に移行する AWS DMS](#)」パターンを参照してください。

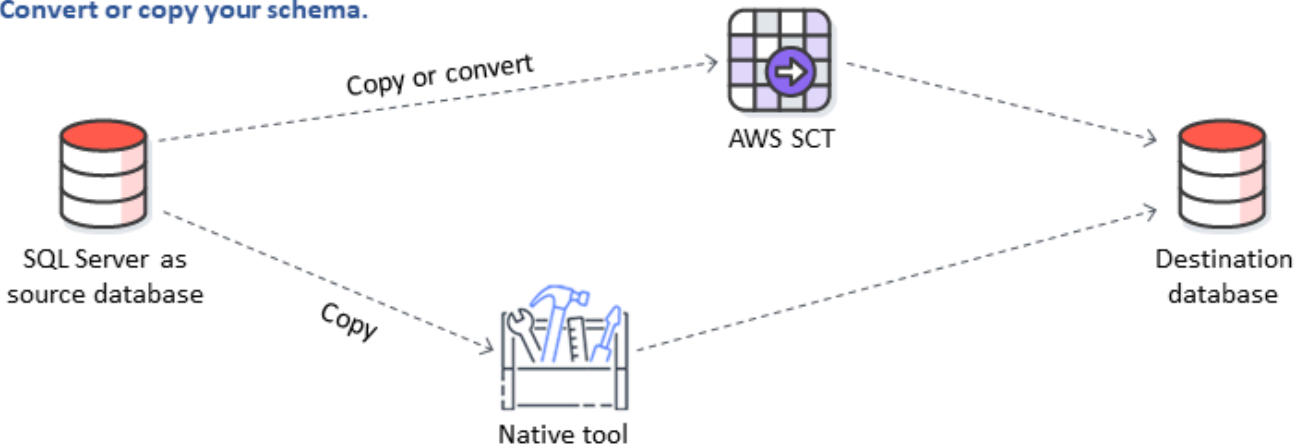
オープンソースまたは AWS クラウドネイティブデータベースに移行するには、データの種類、アクセスモデル、スケーラビリティ、アプリケーションの実用性、複雑さに応じて、適切なデータベースを選択します。SQL Server から PostgreSQL や他のオープンソースデータベースへの移行は、しばしば困難で時間がかかり、慎重な評価、計画、テストが必要でした。

このプロセスは AWS Database Migration Service、(AWS DMS) や AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) などのサービスで簡単になります。これにより、最小限のダウンタイム AWS で商用データベースをのオープンソースデータベースに移行できます。

異種データベースのマイグレーションでは、SQL Server から Aurora へのマイグレーションや、SQL Server から MariaDB へのマイグレーションのように、ソースデータベースエンジンとターゲットデータベースエンジンは異なります。ソースデータベースとターゲットデータベースのスキーマ構造、データ型、データベースコードはまったく異なる場合があるため、データ移行を開始する前にスキーマとコードを変換する必要があります。このため、異種移行は 2 ステップのプロセスです。

- ステップ 1. ソーススキーマとコードをターゲットデータベースと一致するように変換します。この変換 AWS SCT には 使用できます。
- ステップ 2. 移行元のデータベースからターゲットデータベースにデータを移行します。このプロセス AWS DMS には 使用できます。

1 Convert or copy your schema.



2 Copy your data.



AWS DMS は、移行中に主要なデータ型の変換を自動的に処理します。ソースデータベースは AWS、の外部にある独自のオンプレミス、EC2 インスタンスで実行されているデータベース、または Amazon RDS データベースにすることができます (ドキュメントの AWS DMS [「データ移行のソース」](#) を参照)。ターゲットは、Amazon EC2、Amazon RDS、または Aurora のデータベースにすることができます。MySQL をターゲットデータベースとして使用する方法については、AWS データベースブログの [「SQL Server データベースを MySQL 互換データベースエンジンに移行する」](#) を参照してください。

異種混在データベースの移行

次の表は、SQL Server から別のデータベースエンジンへの移行に使用できるツールの一覧です。

移行ツール	ターゲットデータベースのサポート	次の用途に使用されます。
AWS SCT	Amazon RDS for MySQL Amazon RDS for PostgreSQL Amazon Aurora MySQL Amazon Aurora PostgreSQL	スキーマ変換
AWS DMS	Amazon RDS for MySQL Amazon RDS for PostgreSQL Amazon Aurora MySQL Amazon Aurora PostgreSQL	データ移行
Babelfish	Amazon Aurora PostgreSQL	データアクセスと移行

この後のサブセクションで、各ツールの詳細について説明します。

AWS SCT

[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) は、既存の商用データベーススキーマをオープンソースエンジンまたは AWS クラウドネイティブデータベースに変換します。は、ソースデータベーススキーマと、ビュー、ストアドプロシージャ、関数を含むデータベースコードオブジェクトの大部分を、ターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することで、異種データベース移行を予測可能 AWS SCT にします。

データベーススキーマをあるエンジンから別のエンジンに変換するときは、古いデータベースエンジンではなく新しいデータベースエンジンとやり取りするようにアプリケーションの SQL コードも更新する必要があります。AWS SCT また、は SQL コードを C++、C#、Java、またはその他のアプリケーションコードに変換します。自動変換できないオブジェクトは、手動変換用に明確にマークされます。AWS SCT は、アプリケーションのソースコードをスキャンして埋め込み SQL ステートメントを探し、データベーススキーマ変換プロジェクトの一部として変換することもできます。詳細については、AWS ドキュメントの「[Microsoft SQL Server を のソースとして使用する AWS SCT](#)」を参照してください。

AWS DMS

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) は、データを迅速かつ安全に に移行します AWS。移行中、ソースデータベースは完全に動作し続け、アプリケーションのダウンタイムを最小限に抑えます。は、ある SQL Server データベースから別の SQL Server データベースへのデータの移行などの同種移行 AWS DMS をサポートします。また、SQL Server データベースをオープンソースデータベースや AWS クラウドネイティブデータベースに移行するなど、さまざまなデータベースプラットフォーム間の異種移行もサポートします。は、ソースデータベースで発生したデータ変更をターゲットデータベースに自動的にレプリケートするなど、移行プロセスの複雑さ AWS DMS を管理します。データベースの移行が完了すると、ターゲットデータベースは選択した期間だけソースと同期したままになり、都合の良いタイミングでデータベースを切り替えることができます。詳細については、AWS ドキュメントの「[Microsoft SQL Server データベースを のソースとして使用する AWS DMS](#)」を参照してください。

Babelfish

Babelfish は Amazon Aurora に組み込まれている機能です。Babelfish for Aurora PostgreSQL を使用すると、Aurora PostgreSQL 互換エディションのデータベースが Microsoft SQL Server 用に作成されたアプリケーションからのコマンドを理解できるようになります。SQL Server の独自の SQL ダイアレクトである Transact-SQL (T-SQL) で記述された SQL Server データベースコードを含む SQL Server アプリケーションの変更には労力と時間がかかります。[Babelfish for Aurora PostgreSQL](#) を使用すると、このプロセスがよりシンプルで簡単になります。Babelfish を使用すると、アプリケーションコードに変更を加える必要はありません。Babelfish for Aurora PostgreSQL を使用すると、SQL Server データベースから Amazon Aurora PostgreSQL DB クラスターへの移行が可能です。

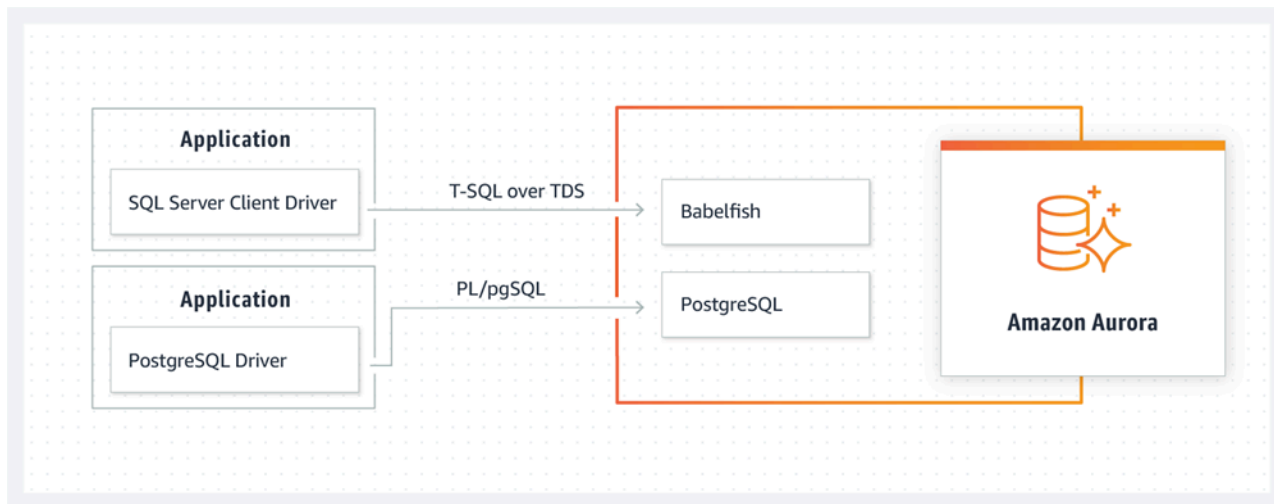
Babelfish を使用すると、Aurora PostgreSQL は T-SQL を理解し、同じ通信プロトコルをサポートするため、データベースドライバーを切り替えたり、アプリケーションクエリを書き換えたりする必要はありません。元々 SQL Server 用に作成されたアプリケーションが、コードを変更する回数を減らして Aurora と連携できるようになりました。これにより、SQL Server 以降で実行されているアプリケーションを変更して Aurora に移動するのに必要な労力が軽減され、より迅速でリスクが低く、コスト効率の高い移行が可能になります。

レガシー SQL Server データベースから移行する場合は、Babelfish を使用して、ネイティブ PostgreSQL API を使用して構築した新しい機能と SQL Server コードを並行して実行することができます。Babelfish を使用すると、Aurora PostgreSQL は一般的に使用されている SQL Server ツール、コマンド、およびドライバーと連携できます。

Babelfish は、ネイティブ PostgreSQL 接続を使用してデータへのアクセスを提供します。デフォルトでは、Babelfish でサポートされている両方の SQL 言語は、次のポートでネイティブのワイヤプロトコルを通じて使用できます。

- SQL Server 言語 (T-SQL)、クライアントはポート 1433 に接続します。
- PostgreSQL 言語 (PL/pgSQL) ダイアレクト、クライアントはポート 5432 に接続します。

Babelfish は、SQL Server または PostgreSQL ポートからの接続を提供することで、コードを大幅に書き直すことなく、レガシー SQL Server アプリケーションが Aurora と通信できるようにします。このアーキテクチャを以下に図で示します。



Aurora クラスターの Babelfish は、Amazon RDS マネジメントコンソールから有効にできます。手順については、Amazon RDS ドキュメントの「[Babelfish for Aurora PostgreSQL クラスターの作成](#)」を参照してください。

移行の詳細については、Aurora ドキュメントの「[SQL Server データベースから Babelfish for Aurora PostgreSQL への移行](#)」を参照してください。

詳細については、次のリソースを参照してください。

- [Babelfish for Aurora PostgreSQL の使用を開始する](#) (AWS データベースブログ)
- [Babelfish を使用して SQL Server から Amazon Aurora に移行する](#) (AWS データベースブログ)
- [SSIS と Babelfish を使用して SQL Server から Aurora PostgreSQL に移行する](#) (AWS データベースブログ)
- [SSIS パッケージを SQL Server から Babelfish for Aurora PostgreSQL に変更する](#) (AWS データベースブログ)

- [Babelfish for Aurora PostgreSQL に対して SQL Server Reporting Services レポートを実行する \(AWS データベースブログ\)](#)
- [AWS SCT 評価レポートによる Babelfish 移行の準備 \(AWS データベースブログ\)](#)

SQL Server のハイブリッド移行シナリオ

SQL Server のワークロードは、AWSを含むハイブリッド環境で実行することもできます。例えば、既にオンプレミスまたは同じ場所にあるデータセンターで SQL Server を実行しているが、AWS クラウドを使用してアーキテクチャを強化し、高可用性またはディザスタリカバリソリューションを提供するとします。ハイブリッドソリューションを使用して、長期 SQL Server バックアップの保存 AWS、移行のロールバック、問題発生時のロールバック、または AWS クラウド内の SQL Server Always On 可用性グループを使用したセカンダリレプリカの実行を行うこともできます。SQL Server には、高可用性とディザスタリカバリソリューションを提供する複数のレプリケーションテクノロジーがあります。

SQL Server データベースを AWS クラウドにバックアップする

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、クラウドストレージの柔軟性と価格を活用できます。これにより、SQL Server データベースを安全で、可用性が高く、耐久性と信頼性の高いストレージシステムにバックアップできます。SQL Server のバックアップを Amazon S3 に安全に保存することができます。Amazon S3 ライフサイクルポリシーを使用して、バックアップを長期間保存することもできます。Amazon S3 では、非常に低コストで大量のデータを保存できます。[AWS DataSync](#) を使用して、バックアップファイルを Amazon S3 に転送できます。

Storage Gateway を使用して、オンプレミスの SQL Server バックアップとアーカイブデータを Amazon S3 または Amazon S3 Glacier に保存できます。キャッシュストレージボリュームを作成し、オンプレミスのバックアップアプリケーションサーバーから Internet Small Computer System Interface (iSCSI) デバイスとしてマウントできます。すべてのデータは SSL AWS 経由で安全に転送され、暗号化された形式で Amazon S3 に保存されます。ゲートウェイのキャッシュボリュームを使用すると、コストのかかるストレージハードウェアをオンプレミスで維持およびスケールするための初期費用を節約できます。プライマリデータまたはバックアップをオンプレミスで保持したい場合は、ゲートウェイのストアボリュームを使用してこのデータをローカルに保存し、データをオフサイトで Amazon S3 にバックアップできます。

高可用性およびディザスタリカバリソリューションの拡張

SQL Server のネイティブログ配信機能 AWS を使用して、既存のオンプレミスの高可用性プラクティスを拡張し、ディザスタリカバリソリューションを提供できます。SQL Server トランザクションログは、オンプレミスまたは同じ場所にあるデータセンターから、EC2 インスタンスで実行されている SQL Server インスタンス、または仮想プライベートクラウド (VPC) の Amazon RDS for

SQL Server DB インスタンスに転送できます。このデータは、を使用して専用ネットワーク接続経路で安全に送信するか Direct Connect、安全な VPN トンネル経由で送信できます。トランザクションログのバックアップは EC2 インスタンスに送信され、セカンダリデータベースインスタンスに適用されます。

AWS クラウドを使用して、オンプレミスデータセンターと Amazon EC2 の間で SQL Server Always On 可用性グループを使用することで、より高いレベルの高可用性とディザスタリカバリを提供できます。これは、などの専用ネットワーク接続 AWS を使用してデータセンターを上 VPC に拡張するか Direct Connect、これら 2 つの環境間に安全な VPN トンネルを設定することで実現できます。

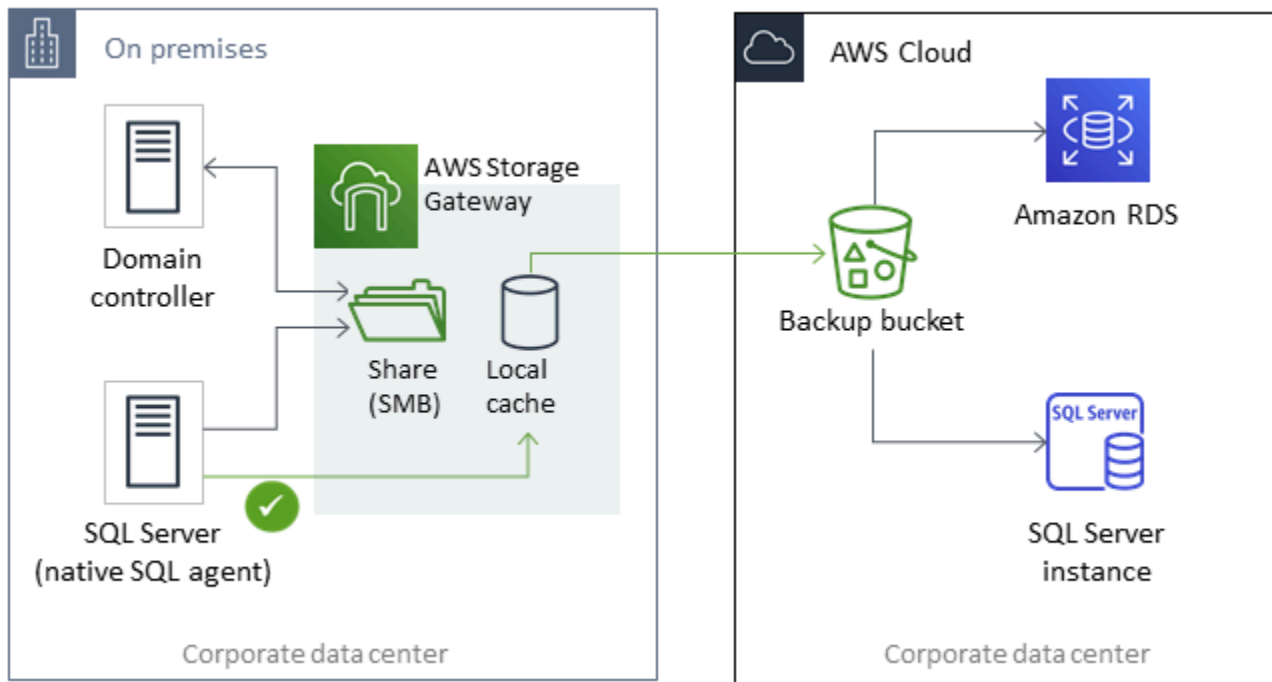
SQL Server Always On 可用性グループのハイブリッド実装を計画する際に留意すべき点がいくつかあります。

- オンプレミス環境と AWS Direct Connect または VPN との間で、安全で信頼性が高く、一貫したネットワーク接続を確立します。
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) サービスは、VPC を作成します。Amazon VPC のルートテーブルとセキュリティグループを使用して、2 つの環境間の適切な通信を可能にします。
- ドメインコントローラーを EC2 インスタンスとしてデプロイするか、AWS Directory Service for Microsoft Active Directory を使用して Active Directory ドメインを VPC に拡張します。Amazon RDS for SQL Server AWS Managed Microsoft AD に使用することもできます。詳細については、「[Amazon RDS ドキュメント](#)」を参照してください。

Storage Gateway

Storage Gateway では、Windows の Server Message Block (SMB) 共有を使用してファイルを保存および取得できます。ストレージゲートウェイをオンプレミスの Active Directory のドメインに結合させることができます。SQL Server データベースとストレージゲートウェイを同じドメインに置いておくと、バックアップをローカルに保存してからネットワーク共有にアップロードする代わりに、SMB ネットワーク共有に直接取り込むことができます。ストレージゲートウェイは S3 バケットを使用するように設定されているため、バックアップはすべての AWS の S3 バケットで利用できます。EC2 インスタンスの SQL Server にバックアップファイルをダウンロードしてデータベースを復元するか、データベースを Amazon RDS に直接復元できます。

次の図は、Storage Gateway と Amazon S3 を使用してバックアップを保存し、アクセスする方法を示しています。詳細については、「[Storage Gateway ドキュメント](#)」を参照してください。



AWS DMS と の使用 AWS SCT

AWS DMS ハイブリッド SQL Server 環境で を使用して、オンプレミスデータベースからクラウドにデータを移行したり、逆にデータを移行したりできます。AWS DMS で を使用すると、SQL Server データベースを MySQL または PostgreSQL に移行できます AWS SCT。移行手順については、「[AWS SCT ドキュメント](#)」を参照してください。データを移行する前に、他に必要になる可能性のある手動作業を特定する「[移行評価レポート](#)」を実行できます。

継続的なレプリケーション (変更データキャプチャまたは CDC) AWS DMS に を使用することもできます。詳細については、AWS DMS ドキュメントの「[SQL Server ソースからの継続的なレプリケーション \(CDC\) の使用](#)」を参照してください。

SQL Server データベースのモダナイズ

このセクションでは、Windows オペレーティングシステムから Linux に切り替えて AWS で SQL Server のワークロードをモダナイズする方法について説明します。この変更により、システムアーキテクチャを大幅に変更したり、ユーザーを再トレーニングしたりすることなく、オープンソーステクノロジーを活用して Windows のライセンスコストを節約できます。

SQL Server のワークロードを Windows から Linux に移行する

SQL Server 2017 以降、SQL Server は Linux オペレーティングシステム上で実行できるようになりました。SQL Server のワークロードを Linux に移行することで、コスト削減とパフォーマンスの向上の両方を実現できます。

Microsoft Windows で使用している SQL Server の関数、アプリケーション、ステートメント、スクリプトのほとんどすべてが Linux でもサポートされています。SQL Server Management Studio (SSMS)、SQL Server Data Tools (SSDT)、PowerShell モジュール (sqlps) などのツールを使用して、Windows インスタンスから Linux 上の SQL Server を管理することもできます。

次の 3 つのオプションのいずれかを使用して SQL Server のワークロードを Linux に移行できます。

- SQL Server のネイティブバックアップおよび復元特徴量 (「[Microsoft SQL Server ドキュメント](#)」を参照)
- 分散可用性グループ (AWS への移行中にオペレーティングシステムを変更するため)
- Powershell ベースのスクリプトツールである AWS リプラットフォームアシスタント

AWS リプラットフォームアシスタントは、既存の SQL Server のワークロードを Windows から Linux オペレーティングシステムに移行するのに役立ちます。ソース SQL Server データベースでリプラットフォームアシスタントの PowerShell スクリプトを実行すると、Windows インスタンスはデータベースを暗号化された Amazon S3 ストレージ バケットにバックアップします。次に、バックアップを EC2 Linux インスタンス上の新規または既存の SQL Server データベースに復元します。ソース SQL Server データベースをオンラインにしたまま、データベースをレプリケートしてアプリケーションをテストできます。テスト後、アプリケーションのダウンタイムをスケジュールし、PowerShell バックアップスクリプトを再実行して最終的なカットオーバーを実行できます。

リプラットフォームアシスタントの使用法の詳細については、AWS データベースブログの「[オンプレミスの SQL Server Windows ワークロードを Amazon EC2 Linux に移行する](#)」と「[Amazon EC2 ドキュメント](#)」を参照してください。

Linux での高可用性

SQL Server 2017 は Windows と Linux 間の Always On 可用性グループをサポートしており、高可用性がなくても読み取りスケールのワークロードを作成できます。残念ながら、クロスプラットフォーム構成を管理できるクラスター化されたソリューションがないため、Windows と Linux 間で高可用性を実現することはできません。

Always On 可用性グループで高可用性を実現するには、Windows Server フェイルオーバークラスター (WSFC) または Linux 上の Pacemaker の使用を検討してください。このソリューションは、Windows 上の SQL Server から Linux へ、またはその逆への移行パス、または手動フェイルオーバーを使用したディザスタリカバリに適しています。このシナリオの詳細については、AWS データベースブログの「[Amazon EC2 Windows インスタンスと Amazon Linux インスタンス間の Always On 可用性グループのデプロイ](#)」を参照してください。

AWS SQL Server の起動ウィザード

AWS Launch Wizard は、Amazon EC2 での Microsoft SQL Server のサイズ設定、設定、デプロイをガイドするサービスです。Amazon EC2 上での SQL Server のシングルインスタンスと高可用性 (HA) の両方のデプロイをサポートします。

Launch Wizard は無料サービスです。Amazon EC2、Amazon EBS、Amazon VPC AWS リソースなど、アプリケーションを実行するためにプロビジョニングされたリソースに対してのみ料金が発生します。

パフォーマンス、ノード数、Launch Wizard コンソールの接続を含むアプリケーションの要件を入力します。Launch Wizard は、SQL Server アプリケーションをデプロイして実行する適切な AWS リソースを特定します。また、デプロイにかかる推定コストも表示されるため、リソースを変更して、更新されたコスト評価をすぐに確認できます。選択内容を確認してデプロイを開始すると、Launch Wizard は選択したリソースを数時間以内にプロビジョニングして構成し、完全に機能する SQL Server アプリケーションを作成します。Amazon EC2 コンソールから、デプロイされた SQL Server アプリケーションにアクセスできます。

SQL Server の Launch Wizard を使用する利点は以下の通りである：

- シンプルなデプロイ — 要件に基づいて質問に回答 AWS することで、での SQL Server リソースのプロビジョニングを簡素化できます。Launch Wizard のデプロイは手動デプロイよりも高速であるため、アプリケーションをプロビジョニングして設定する時間がなくなります AWS。
- サイジングとコスト見積もりの自動化 – Launch Wizard には、要件に基づいた組み込みのインスタンス選択機能があります。SQL Server の要件に最も適したインスタンスタイプ、EBS ボリューム、その他のリソースを選択します。Launch Wizard は、AWS リソースをプロビジョニングする前にコスト見積もりも提供します。
- 反復可能な自動化テンプレートによる時間の節約 – Launch Wizard によって作成された再利用可能な CloudFormation テンプレートを使用して SQL Server を再デプロイできます。これらのテンプレートはベースラインとなり、時間を節約できます。

Launch Wizard は、次のオペレーティングシステム、SQL Server バージョン、および機能をサポートしています。最新情報については、「[AWS Launch Wizard ドキュメント](#)」を参照してください。

Category	ユースケースまたは機能	Launch Wizard サポート	Quick Start サポート	Amazon EC2 コンソールのサポート
Windows へのデプロイ	単一 SQL ノードデプロイ	☑はい	⊗いいえ	☑はい
	HA デプロイ : Always On 可用性グループ	☑はい	☑はい	⊗いいえ
	HA デプロイ : FSx for Windows File Server による常時稼働のフェイルオーバークラスターインスタンス (FCI) の導入	☑はい	☑はい	⊗いいえ
	HA デプロイ : 専用ホスト	☑はい	☑はい	⊗いいえ
	再利用可能なコードテンプレート	☑はい	☑はい	⊗いいえ
Linux へのデプロイ	単一 SQL ノードデプロイ	☑はい	⊗いいえ	☑はい
	Ubuntu での HA デプロイメント	☑はい	⊗いいえ	⊗いいえ
	再利用可能なコードテンプレート	☑はい	⊗いいえ	⊗いいえ

Category	ユースケースまたは機能	Launch Wizard サポート	Quick Start サポート	Amazon EC2 コンソールのサポート
サイジング	インスタンスタイプの推奨事項	☑はい	☒いいえ	☒いいえ
	コスト見積もり	☑はい	☒いいえ	☒いいえ
設定	自動的に作成された AWS Systems Manager リソースグループ	☑はい	☒いいえ	☒いいえ
	ワンクリック Amazon SNS 通知	☑はい	☒いいえ	☒いいえ
	ワンクリック Amazon CloudWatch のモニタリング	☑はい	☒いいえ	☒いいえ
	既存の Active Directory に接続する (オンプレミスとマネージドの両方)	☑はい	☒いいえ	☒いいえ
	早期の入力検証	☑はい	☒いいえ	☒いいえ
	マネージド IAM ポリシー	☑はい	☒いいえ	☒いいえ

SQL Server Launch Wizard の詳細については、以下を参照してください：

- [AWS Launch Wizard for SQL Server のドキュメント](#)

- [AWS Launch Wizard と Amazon FSx を使用して SQL Server Always On デプロイを簡素化するブログ記事](#)
- [AWS Launch Wizard による SQL Server Always On デプロイの高速化に関するブログ記事](#)

Amazon RDS for SQL Server への移行のベストプラクティス

データベースの評価とプロジェクト要件に基づいて、Amazon RDS for SQL Server への移行を目標としている場合は、このセクションのベストプラクティスに従って、ターゲットデータベースのプロビジョニング、移行の実行、Amazon RDS for SQL Server データベースのテスト、運用、最適化を行います。

⚠ Important

データベースを移行する前に、必ずロールバック計画を立ててください。

ℹ Note

Migration Hub Orchestrator を使用すると、ネイティブバックアップと復元を使用して、SQL Server データベースを Amazon EC2 または Amazon RDS に移行することを自動化およびオーケストレーションできます。詳細については、[AWS Migration Hub Orchestrator セクション](#)を参照してください。

ターゲットデータベースのプロビジョニング

データベース移行戦略の評価、計画、準備が終わったら、Amazon RDS for SQL Server データベースをプロビジョニングする際に、以下のベストプラクティスに従ってください：

- CPU、メモリ、IOPS、ストレージタイプの要件に基づいて、Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスを適切なサイズに設定します。(SQL Server Standard Edition を使用している場合は、Standard Edition の制限内で CPU とメモリをプロビジョニングします。)
- 正しいタイムゾーンと照合順序を設定します。
- Amazon RDS は、必ず正しい仮想プライベートクラウド (VPC) で起動します。
- 正しいポートと IP アドレスを使用してセキュリティグループを作成します。
- セキュリティのため、プライベートサブネットに Amazon RDS データベースをプロビジョニングします。

- 可能であれば、SQL Server インスタンスを最新バージョンの SQL Server でプロビジョニングします。
- Amazon RDS データベースごとに個別のオプショングループとパラメータグループを作成します。
- 移行用のログイン、ユーザー、ロールを収集し、抽出します。
- SQL Server Agent のジョブにメンテナンスや移行が必要なアプリケーションがないか確認します。

ソースデータベースからのバックアップ

SQL Server データベースを Amazon RDS for SQL Server データベースに移行するためのツールは多数あります。最も一般的な方法は、SQL Server ネイティブのバックアップとリストアを使用することです。

ダウンタイムが限られている場合は、SQL Server のネイティブバックアップ/リストアと差分バックアップとログバックアップを併用できます。または、AWS DMS には、フルロード、フルロードと CDC、CDC のみという 3 つのオプションがあります。

データ・ダンプ・ファイルを AWS に転送する

- オンプレミス環境と AWS 間の広帯域接続を提供する Direct Connect を使用している場合、SQL Server のバックアップを Amazon S3 にコピーし、[Amazon S3 統合](#) を設定することができます。
- Direct Connect で高い帯域幅を確保できない場合は、AWS Snowball Edge を使って大きなデータベースのバックアップファイルを転送します。レプリケーションが必要な場合は、AWS DMS を使ってデータを転送することもできます。

ターゲットデータベースへのデータの復元

- 非常に大きなデータベースを移行する場合、データのロードを高速化するために、移行中は最初に大きな [Amazon RDS インスタンスタイプ](#) をプロビジョニングすることをお勧めします。
- マルチ AZ を無効にする。(これは移行後に再度有効にすることができます。)
- バックアップの保持を無効にします。(これは移行後に再度有効にすることができます。)
- SQL Server ネイティブのリストア コマンドを使用してデータベースをリストアします。
- ログインとユーザーを作成し、必要に応じて孤立したユーザーを修正します。

- SQL Server エージェントジョブを作成し、必要に応じてスケジュールを確認します。

移行ステップ

移行が完了すると、以下を行うことができます。

- DB インスタンスを適切なサイズのインスタンスタイプに変更します。
- マルチ AZ とバックアップ保持を有効にします。
- すべてのジョブがセカンダリノード上に作成されていることを確認します (Multi-AZ 構成の場合)。
- Amazon CloudWatch Logs に SQL Server のエラーログとエージェントログを公開し、CloudWatch を使用してメトリクスを表示したり、アラームを作成したりします。詳細については、[Amazon RDS ドキュメント](#)を参照してください。
- [拡張モニタリング](#) を有効にして、DB インスタンスのメトリクスをリアルタイムで取得します。
- アラート用に Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) のトピックを設定します。

移行のテスト

新しい Amazon RDS for SQL Server データベースに対してアプリケーションを検証するために、以下のテストを推奨します：

- 機能テストを実施します。
- ソースデータベースとターゲットデータベースの SQL クエリのパフォーマンスを比較し、必要に応じてクエリを調整します。一部のクエリはターゲットデータベースでは実行速度が遅くなる場合があるため、ソースデータベースで SQL クエリのベースラインを取得することをお勧めします。

概念実証 (POC) 段階でさらに検証を行うには、以下の補足テストを行うことをお勧めします：

- パフォーマンステストを実行して、ビジネス上の期待に役立っていることを確認します。
- データベースのフェイルオーバー、リカバリ、復元をテストして、RPO と RTO の要件を満たしていることを確認します。
- 重要なジョブとレポートをすべて一覧表示し、Amazon RDS で実行して、サービスレベル契約 (SLA) に照らしてパフォーマンスを評価します。

Amazon RDS データベースの運用と最適化

データベースが AWS 上にある場合、クラウドにおける監視、アラート、バックアップ、高可用性などの分野でベスト・プラクティスに従っていることを確認する必要があります。例：

- CloudWatch モニタリングをセットアップし、詳細モニタリングを有効にします。
- [Amazon RDS Performance Insights](#) や、[SentryOne](#) や [Foglight for SQL Server](#) のようなサードパーティ製の監視ソリューションを使ってデータベースを監視します。
- SNS トピックを使用してアラートを設定します。
- 「[AWS Backup](#)」またはネイティブ SQL Server バックアップを使用して自動バックアップを設定し、Amazon S3 にコピーします。
- 可用性を高めるには Amazon RDS マルチ AZ 機能をセットアップしてください。
- 読み取り専用のデータベースが必要な場合は、ニーズに応じて、同じリージョン内または AWS リージョン間で[読み取りレプリカをセットアップ](#)します。

Amazon EC2 と Amazon RDS のどちらかを選ぶ

Amazon EC2 と Amazon RDS には、特定のユースケースに有益な独自のメリットがあります。SQL Server データベースでは、ニーズに応じて、一方または両方のサービスを柔軟に使用できます。このセクションでは、選択に役立つ詳細な情報を提供します。

意思決定マトリックス

次の表は、Amazon RDS、SQL Server 用 Amazon RDS Custom、および Amazon EC2 でサポートされている SQL Server 機能を並べて比較したものです。この情報を利用して、それぞれの違いを理解し、ユースケースに最適なアプローチを選択します。

Amazon RDS の最新情報については、AWS ドキュメントの「[Amazon RDS上の Microsoft SQL Server](#)」を参照してください。

Development

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
バッファプールの拡張	⊗いいえ	⊙はい	⊙はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Customまたは Amazon EC2 を選択することを検討してください。
BULK INSERT	⊙はい	⊙はい	⊙はい	Amazon RDS ドキュメントの「 Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスと Amazon S3の統

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
				合 」を参照してください。
変更データキャプチャ (CDC)	「 <input checked="" type="radio"/> はい」(エンタープライズエディション: 全バージョン、スタンダードエディション: 2016 SP1 以降)	<input checked="" type="radio"/> はい	<input checked="" type="radio"/> はい	Amazon RDS ドキュメントの「 変更データキャプチャの使用 」を参照してください。
変更追跡	<input checked="" type="radio"/> はい	<input checked="" type="radio"/> はい	<input checked="" type="radio"/> はい	
コラムストアインデックス	<input checked="" type="radio"/> はい (エンタープライズおよびスタンダードエディション: 2016 以降)	<input checked="" type="radio"/> はい (エンタープライズおよびスタンダードエディション: 2019 および 2022)	<input checked="" type="radio"/> はい (エンタープライズエディション: 2014 以降、スタンダードエディション: 2016 SP1 以降)	SQL Server ドキュメントの「 RDBMS のスケーラビリティとパフォーマンス 」を参照してください。
データクオリティサービス	<input checked="" type="radio"/> いいえ	<input checked="" type="radio"/> はい	<input checked="" type="radio"/> はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
データベースメール	◎はい	◎はい	◎はい	<p>ブログ記事「Amazon RDS for SQL Serverでデータベース・メールを使う」を参照してください。</p> <p>AWS リソースから発信されるEメールの送信には、高度な配信性を確保するため、「Amazon Simple Email Service (Amazon SES)」を使用することを推奨します。</p>
データベースエンジンチューニングアドバイザー	◎はい	◎はい	◎はい	
DB イベント通知	◎はい	◎はい	⊗ いいえ (DBイベントを手動で追跡して管理する)	<p>Amazon RDS ドキュメントの「Amazon RDS イベント通知の使用」を参照してください。</p>

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
DDL イベント通知	⊗ いいえ	⊙ はい	⊙ はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。
トランザクションの遅延耐久性 (遅延コミット)	⊙ はい (SQL サーバー 2016 以降)	⊙ はい (2019 年と 2022 年の SQL サーバー)	⊙ はい (SQL サーバー 2014 以降)	
分散クエリ	⊙ はい (SQL サーバーターゲット)	⊙ はい (SQL サーバーターゲット)	⊙ はい (SQL サーバーターゲット)	ブログ記事「 Amazon RDS for SQL Server でリンクされたサーバーを実装する 」を参照のこと。
延長イベント	⊙ はい	⊙ はい	⊙ はい	
xp_cmdshell を含む拡張ストア プロシージャ	⊗ いいえ	⊙ はい	⊙ はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
ファイルテーブル	⊗ いいえ	⊙ はい	⊙ はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。
FILESTREAM	⊗ いいえ	⊙ はい	⊙ はい	FILESTREAM は Amazon RDS と互換性がありません。ただし、インメモリデータベースを設定することができます。
フルテキスト検索	⊙ はい (セマンティック検索を除く)	⊙ はい	⊙ はい	
インメモリデータベース	⊙ はい (SQL サーバー 2014 以降)	⊙ はい (SQL サーバー 2019)	⊙ はい (SQL サーバー 2014 以降)	

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
リンクサーバー	☑ はい (SQL サーバー、Oracle、Teradata ターゲット)	☑ はい、CEV で	☑ はい	<p>Amazon RDS ドキュメントの「SQL Server 用 Amazon RDS によるリンクサーバーの実装」ブログ投稿と「Amazon RDS for SQL Server の Oracle OLEDB によるリンクサーバーの Support」を参照してください。</p> <p>1 カスタムエンジンバージョン (CEV) は、データベースバージョンと Amazon マシンイメージ (AMI) のバイナリボリュームスナップショットです。</p>

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
機械学習サービス (Rスクリプト付き)	☑はい	☑はい	☑はい	<p>機械学習サービスは、Windows または Linux マシンに別途インストールする必要があります。これは、SQL Server 2019以降の「Always On Failover Cluster Instance (FCI)」でのみサポートされています。</p> <p>RはAmazon RDSではサポートされていないが、AWS では使うことができる (ブログ記事「AWS でRと始めよう」を参照)。</p>

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
メンテナンスプラン	⊗いいえ	⊙はい	⊙はい	Amazon RDS には、データベースのバックアップとリカバリを容易にする個別の機能セットが用意されています。バックアップには、自動バックアップを設定できます。
マスターデータサービス	⊗いいえ	⊙はい	⊙はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。
マイクロソフト分散トランザクションコーディネータ (MSDTC)	⊙はい	⊙はい	⊙はい	ブログ記事「 ドメイン結合した Amazon RDS for SQL Server インスタンスで分散トランザクション・サポートを有効にする 」を参照のこと。
OPENROWSET	⊙はい	⊙はい	⊙はい	

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
部分的な包含データベース	☑ はい (SQL サーバー 2014 以降)	☑ はい (SQL サーバー 2019)	☑ はい (SQL サーバー 2014 以降)	
パフォーマンスデータコレクター	⊗ いいえ	☑ はい	☑ はい	Amazon RDS では、Amazon CloudWatch、AWS CloudTrail、および Performance Insights を使用して SQL Server のパフォーマンスをモニタリングできる (Amazon RDS ドキュメントの「 Amazon RDS モニタリングの概要 」を参照)。
ポリシーベースの管理	⊗ いいえ	☑ はい	☑ はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
ポリベース	⊗ いいえ	⊙ はい	⊙ はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。
事前設定パラメータ	⊙ はい	⊗ いいえ	⊗ いいえ	
リソースガバナ	⊗ いいえ	⊙ はい	⊙ はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。
安全 CLR	⊙ はい (SQL サーバー 2016、2019、2022)	⊙ はい	⊙ はい	
シーケンス	⊙ はい (SQL サーバー 2014 以降)	⊙ はい (SQL サーバー 2019)	⊙ はい (SQL サーバー 2014 以降)	

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
サーバーレベルのトリガー	⊗ いいえ	⊙ はい	⊙ はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。
サービスブローカー	⊙ はい (エンドポイントを除く)	⊙ はい	⊙ はい	
空間と位置の特徴	⊙ はい	⊙ はい	⊙ はい	
SQL Server エージェント	⊙ はい	⊙ はい	⊙ はい	
SQL Server Analysis Services (SSAS)	⊙ はい (SQL サーバー 2016 以降)	⊙ はい	⊙ はい	Amazon RDS ドキュメントの「 Amazon RDS for SQL Server で SSAS の Support 」を参照してください。

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
SQL Server Integration Services (SSIS)	☑ はい (SQL サーバー 2016 以降)	☑ はい	☑ はい	Amazon RDS ドキュメントの「 Amazon RDS for SQL Server で SSIS の Support 」を参照してください。
SQL Server Reporting Services (SSRS)	☑ はい (SQL サーバー 2016 以降)	☑ はい	☑ はい	Amazon RDS ドキュメントの「 Amazon RDS for SQL Server で SSRS の Support 」を参照してください。
SQL Server Management Studio (SSMS)	☑ はい	☑ はい	☑ はい	
SQLサーバー移行アシスタント (SSMA)	☑ はい	☑ はい	☑ はい	
SQL Server プロファイラー	☑ はい (サーバー側とクライアント側のトレース)	☑ はい	☑ はい	
sqlcmd	☑ はい	☑ はい	☑ はい	

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
ストレッチデータベース	⊗ いいえ	⊙ はい	⊙ はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。
THROW ステートメント	⊙ はい (SQL サーバー 2014 以降)	⊙ はい (SQL サーバー 2019)	⊙ はい (SQL サーバー 2014 以降)	
Transact-SQL エンドポイント	⊗ いいえ	⊙ はい	⊙ はい	Amazon RDS では、CREATE ENDPOINT を使用するすべてのオペレーションを実行できません。これらの操作を行うには、EC2 インスタンスに SQL Server をインストールすることをお勧めします。
UTF-16 サポート	⊙ はい (SQL サーバー 2014 以降)	⊙ はい	⊙ はい (SQL サーバー 2014 以降)	

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
WCF データサービス	⊗いいえ	⊙はい	⊙はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。

HA/DR

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
Always On 可用性グループ	⊙はい	⊙はい (移行目的のみ)	⊙はい	自己管理型の Always On 可用性グループが必要な場合は、AWS Launch Wizard を使用して EC2 インスタンスへの SQL Server HA のデプロイを簡素化することをお勧めします。AWS ドキュメントの「 AWS Launch Wizard の SQL Server 」についてはを参

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
				照してください。
常時稼働のフェールオーバークラスターインスタンス (FCI)	⊗いいえ	⊙はい	⊙はい	AWS Launch Wizard を使用して、Amazon EC2 での SQL Server FCI デプロイを簡素化できます。AWS ドキュメントの「 AWS Launch Wizard の SQL Server 」についてはを参照してください。

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
Amazon S3 へのバックアップ	☑はい	☑はい	☑はい	Amazon RDS では、完全バックアップファイル (.bak ファイル) と Amazon S3 をリポジトリとして使用することにより、SQL Server データベースのネイティブバックアップと復元をサポートします。Amazon RDS ドキュメントの「 SQL Server データベースのインポートとエクスポート 」を参照してください。

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
BACKUP コマンド	⊗ いいえ	⊙ はい	⊙ はい	AWS ナレッジセンターの「 SQL Server を実行している Amazon RDS DB インスタンスのネイティブバックアップを実行する方法を教えてください 」を参照してください。
データベースのミラーリング	⊗ いいえ	⊙ はい	⊙ はい	
SQL Server レプリケーション	⊗ いいえ (限定プッシュサブスクリプション)	⊙ はい	⊙ はい	Amazon RDS で単一のテーブルをレプリケートしたい場合は、「 AWS DMS 」を使うか、リードレプリカを設定することもできます。

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
分散可用性グループ	⊗ いいえ	⊙ はい (移行のみ)	⊙ はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。
ログ配布	⊗ いいえ	⊙ はい	⊙ はい	ディザスタリカバリの目的では、リードレプリカまたは「 AWS DMS 」を使用できます。
カスタムログの配布	⊙ はい	⊙ はい	該当しない	
マネージド自動バックアップ	⊙ はい	⊙ はい	⊗ いいえ (メンテナンスプランの設定と管理、またはサードパーティのソリューションの使用が必要)	Amazon RDS ドキュメントの「 バックアップの使用 」を参照してください。

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
自動フェイルオーバー機能を備えたマルチ AZ	☑はい	☑はい (ストレージベースのレプリケーション)	☑はい (Enterprise Edition のみ、Always On 可用性グループを手動で設定する)	Amazon RDS ドキュメントの「 Amazon RDS for SQL Server のためのマルチ AZ 配置 」を参照してください。
リードレプリカ	☑はい (SQL サーバー 2016 以降)	⊗いいえ	☑はい (Always On 可用性グループを手動で設定した場合)	
RESTORE コマンド	☑はい	☑はい	☑はい	AWS Knowledge Center を参照してください。

Scalability

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
ビルトインのインスタンスとデータベースのモニタリングとメトリクス	☑はい	⊗いいえ (独自のメトリクスを Amazon CloudWatch にエクスポートするか、サードパーティのソリューションを使用する)	⊗いいえ (独自のメトリクスを CloudWatch にエクスポートするか、サードパーティのソリューションを使用する)	ブログ記事「 Amazon CloudWatch と AWS Systems Manager でカスタムメトリクスを使用して SQL Server データベースを監視する 」を参

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
				照してください。 。
設定可能なストレージサイズ	◎はい	◎はい	◎はい	
インスタンスあたりのデータベースの最大数	インスタンスサイズとマルチAZ構成によって異なります	SQL サーバーの最大数 (5000)	◎制限なし	Microsoft SQL Server のドキュメントの「 SQL Server の最大容量の仕様 」を参照してください。 。

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
DB インスタンスの最大ストレージサイズ	64 TiB	64 TiB	☑制限なし	Amazon RDS は、不揮発性メモリエクスプレス (NVMe) インスタンスストレージを使用してローカルディスクの tempdb データベースもサポートします。Amazon RDS ドキュメントの「 Amazon RDS for SQL Server の tempdb データベースに対するインスタンスストアのサポート 」を参照のこと。
DB インスタンスの最小ストレージサイズ	20 GiB (Enterprise、Standard、Web および Express エディション)	20 GiB (Enterprise、Standard、Web および Express エディション)	☑制限なし	
新しいクエリオプティマイザー	☑はい (SQL サーバー 2016 以降)	☑はい (2019 年と 2022 年の SQL サーバー)	☑はい (SQL サーバー 2014 以降)	

Security

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
ソフトウェアの自動パッチ適用	☑はい	⊗いいえ (CEV) ☑はい (RPEV)	⊗いいえ	1 カスタムエンジンバージョン (CEV) は、データベースバージョンと Amazon マシンイメージ (AMI) のバイナリリリーススナップショットです。RDS が提供するエンジンバージョン (RPEV) は、デフォルトの Amazon マシンイメージ (AMI) と Microsoft SQL Server のインストールです。
AWS KMS を使用した暗号化ストレージ	☑はい	☑はい	☑はい	ブログ記事「 AWS KMS 暗号化による Amazon RDS のデータの保護 」を参照してください。

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
サーバーロール	☑ はい (SQL サーバー 2016 以降)	☑ はい (2019 年と 2022 年の SQL サーバー)	☑ はい (SQL サーバー 2014 以降)	
SQL 認証	☑ はい	☑ はい	☑ はい	
SQL Server 監査	☑ はい	☑ はい	☑ はい	
SSL (転送中の暗号化)	☑ はい	☑ はい	☑ はい	Amazon RDS ドキュメントの「 Microsoft SQL Server DB インスタンスでの SSL の使用 」を参照してください。

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
システム管理者 ロール	⊗いいえ	⊙はい	⊙はい	<p>サポートされていないサーバーレベルのロールについては、Amazon RDS ドキュメントの「Microsoft SQL Server セキュリティ」を参照してください。</p> <p>新しいRDS DB インスタンスを作成すると、使用するデフォルトのマスターユーザーはそのDBインスタンスに対して特定の権限を得る (Amazon RDS ドキュメントの「アカウント権限」を参照)。</p>

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
TDE (静止時の暗号化)	☑はい (エンタープライズエディション: 2016~2022、スタンダードエディション: 2019 および 2022)	☑はい (SQL サーバー 2019 および 2022: エンタープライズエディション、スタンダードエディション、ウェブエディション、デベロッパーエディション)	☑はい (エンタープライズエディション: 2014-2019、スタンダードエディション: 2019)	Amazon RDS および Amazon RDS Custom ドキュメントの TDE サポートに関する情報を参照してください。
Windows 認証	☑はい	☑はい	☑はい	

Other features

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
サードパーティエージェントをインストールする機能	⊗いいえ	☑はい	☑はい	
既存のデータベースの名前を変更できる	☑はい (シングル AZ のみ)	☑はい	☑はい (可用性グループのデータベースやミラーリングが有効になっているデータベースでは使用できません)	Amazon RDS でのマルチ AZ 配置については、Amazon RDS ドキュメントの「 マルチ AZ 配置での Microsoft SQL Server データベースの名前の

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
				変更 を参照してください。
DB インスタンスとオペレーティングシステムのコントロール	⊗いいえ	⊙はい	⊙はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Custom または Amazon EC2 を選択することを検討してください。
カスタム設定タイムゾーン	⊙はい	⊙はい	⊙はい	
分散再生	⊗いいえ	⊙はい	⊙はい	SQL Server の分散リプライクライアントサービスには「 システム管理者権限が必要 」なため、Amazon RDS ではサポートされていません。

開発機能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	メモ
msdb データベースへのデータのインポート	⊗いいえ	⊙はい	⊙はい	この機能がワークロードにとって重要な場合は、Amazon RDS Customまたは Amazon EC2 を選択することを検討してください。
インストール方法	該当なし	該当なし	Amazon マシンイメージ (AMI) または手動インストール	
SQL Server エディション	エンタープライズ、スタンダード、ウェブ、エクスペレス	エンタープライズ、スタンダード、デベロッパー	エンタープライズ、スタンダード、ウェブ、デベロッパー、エクスペレス	
SQL Server バージョン	2016、2017、2019、2022	2019、2022	2014、2016、2017、2019、2022	

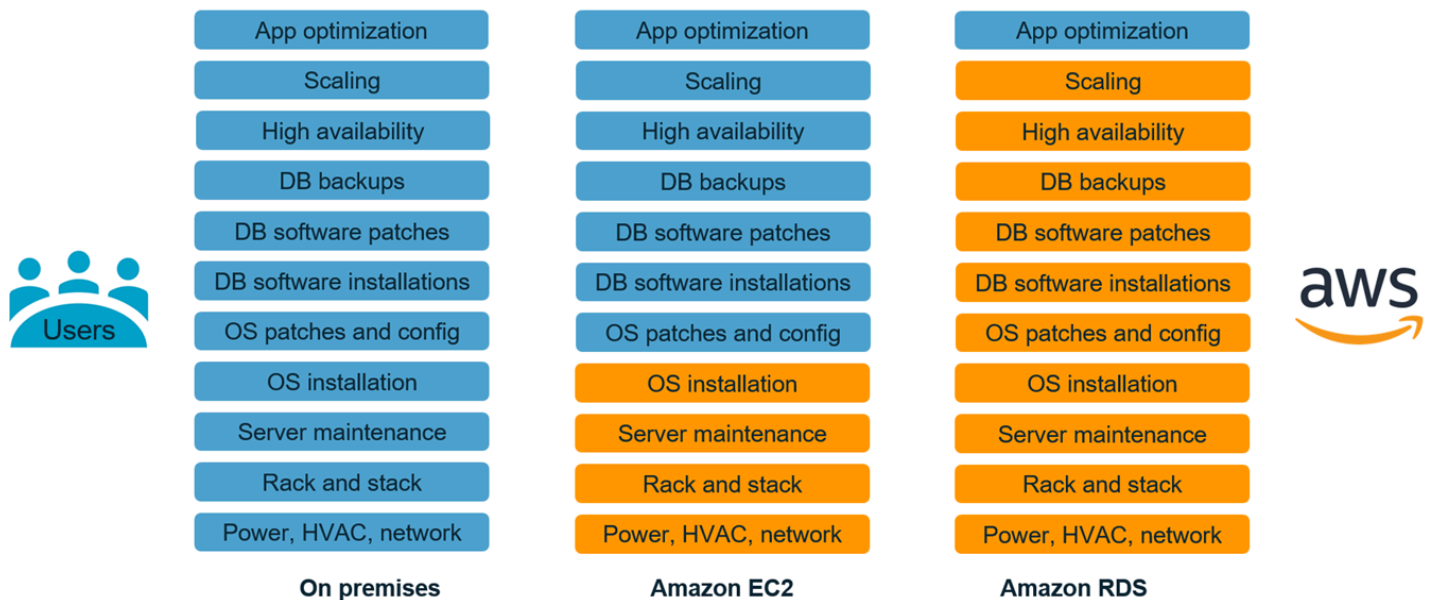
これらの機能の詳細については、以下を参照してください。

- [「上のMicrosoft 製品」AWS](#)
- [「Active Directoryリファレンスアーキテクチャ: AWS でActive Directoryドメインサービスを実装する」](#)
- [「における Microsoft プラットフォームの保護」AWS](#)
- [AWS Directory Service](#)

- 「[AWSEC2-SQLServerDBRestore](#)」 (Amazon S3 に保存されている SQL Server データベースのバックアップを EC2 Linux インスタンスで実行されている SQL Server 2017 に復元する AWS Systems Manager 自動化ランブック)

責任共有

以下の図は、SQL Server の機能と操作の管理における、AWS とユーザーの間の責任分担を示しています。



AWS サービスを利用すれば、サーバーのプロビジョニング、パッチ適用、セットアップ、設定、バックアップ、リカバリなどの管理作業を心配する必要はありません。AWS はクラスターを継続的に監視し、自己修復ストレージと自動スケーリングによってワークロードを稼働させ続けます。あなたはスキーマ設計、クエリ構築、最適化といった価値の高いアプリケーション開発タスクに集中し、AWS はあなたに代わって運用タスクを引き受けます。

アプリケーションの増加、断続的な急上昇、パフォーマンス要件に対応するためにインフラストラクチャを過剰にプロビジョニングしたり、不足させたりする必要はありません。また、ソフトウェアのライセンスやサポート、ハードウェアの更新、ハードウェアを維持するためのリソースなどの固定資本コストが発生することはありません。AWS がこれらを管理できるため、インフラストラクチャの管理ではなく、新しいアプリケーションの革新と構築に時間を費やすことができます。

詳しくは、AWS ウェブサイトの「[責任共有モデル](#)」を参照してください。

パートナー

データベースの移行は、専門知識とツールを必要とする困難なプロジェクトになる場合があります。パートナーシップを通じて、移行を加速し、結果が出るまでの時間を短縮できます。[「AWS Database Migration Service パートナーは」](#)、顧客がクラウドに簡単かつ安全に移行できるよう支援するのに必要な専門知識を備えています。これらのパートナーは、SQL Server から SQL Server への同種間の移行と、SQL Server から Amazon Aurora、または Amazon RDS for MySQL などの異なるデータベースプラットフォーム間の異種移行の両方に関する専門知識を持っています。

要件と好みに応じて、パートナーを利用して移行全体を処理することも、移行の一部の側面のみを支援することもできます。さらに、AWS パートナーネットワーク (APN) パートナーが提供するツールやソリューションを利用して移行を支援することもできます。移行ツールとソリューションの完全なカタログについては、[「AWS パートナーのツールとソリューション」](#) を参照してください。

その他のリソース

ブログ記事

- [Amazon RDS for SQL Server のクロスリージョンディザスタリカバリ](#)
- [Database Migration—What Do You Need to Know Before You Start?](#)
- [Amazon EC2 Windows インスタンスと Amazon Linux インスタンス間の常時オン可用性グループのデプロイ](#)
- [分散可用性グループを使用してハイブリッドMicrosoft SQL Serverソリューションを構築する方法](#)
- [トランザクションレプリケーションを使用して Amazon RDS for SQL Server に移行する方法](#)
- [Amazon RDS for SQL Server からのAWS Database Migration Serviceを使った継続的レプリケーションの紹介](#)
- [AWS がMicrosoft Windows Server とSQL Serverのワークロード実行に最適なクラウドである理由をご覧ください](#)
- [オンプレミス SQL Server Windows ワークロードを Amazon EC2 Linux に移行する](#)
- [SQL Server データベースの MySQL 互換データベースエンジンへの移行](#)
- [オンプレミス SQL Server Windows ワークロードを Amazon EC2 Linux に移行する](#)
- [FSx for Windows File Server を使用して Microsoft SQL Server の高可用性デプロイを簡素化する](#)
- [Store SQL Server backups in Amazon S3 using \(ブログ記事\)](#)

AWS ドキュメント

- [Amazon Aurora](#)
- [Amazon EC2](#)
- [Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS Custom](#)
- [AWS DMS](#)
- [AWS SCT](#)
- [での SQL Server のライセンス](#)

確認

本ガイドにご協力いただいた以下の専門家に謝意を表す：

- マルセロ・フェルナンデス、AWS マイグレーション・シニア・コンサルタント — [Amazon EC2とAmazon RDSの選択](#) セクション
- タルン・チャウラ、データベース移行コンサルタント — [Amazon EC2とAmazon RDSの選択](#) セクション
- Amazon EC2 上の SQL Server シニアテクニカルプロダクトマネージャー、アレックス・ズオー「[AWS Migration Hub Orchestrator](#)」 セクション

付録：SQL Serverデータベース移行アンケート

このセクションのアンケートは、移行プロジェクトの評価と計画段階のための情報収集の出発点としてお使いください。このアンケートは Microsoft Excel 形式でダウンロードして、情報を記録するために使用できます。

[ダウンロードアンケート](#)

一般情報

1. SQL Server インスタンスの名前は何ですか？
2. お使いの SQL Server のバージョンはどのようになっていますか？
3. SQL ServerデータベースのエディションはStandard、Developer、Enterpriseのどちらですか？
4. データベースのタイプは何ですか (OLTP、DW、レポーティング、バッチ処理)？
5. SQL Server インスタンスにはいくつのデータベースがありますか？
6. データベースのサイズはどのくらいですか？
7. データベース照合順序はどのようなものですか？
8. データベースのタイムゾーンは何ですか？
9. 1秒あたりの I/O トランザクション (TPS) の平均値と最大値はどのくらいですか？
10. このデータベースの読み取り/書き込み操作の IOPS (平均値と最大値) はどのくらいですか？
11. 1時間あたりに生成するトランザクションログの数 (平均サイズと最大サイズを含む)。
12. データベースには、他のデータベースを指すリンクサーバーがありますか？
13. データベースの SLA 要件は何ですか？
14. データベースの RTO と RPO の要件は何ですか？
15. 移行目的でどのくらいのデータベースダウンタイムを許容できますか？
16. コンプライアンス、規制、監査の要件はありますか？
17. SQL Server データベースの監視にはどのツールを使用していますか？

インフラストラクチャ

1. データベースのホスト名は何ですか？

2. このデータベースにはどのようなオペレーティングシステムが使用されていますか？
3. サーバーには何個の CPU コアが搭載されていますか？
4. サーバーのメモリサイズはどのくらいですか？
5. データベースは仮想マシン上にあるのか、それとも物理サーバー上にありますか？
6. ローカルストレージを使用していますか？
7. ネットワークアタッチドストレージ (NAS) とストレージエリアネットワーク (SAN) のどちらのタイプのストレージを使用していますか？
8. クラスターまたはシングルインスタンスはありますか？

データベースバックアップ

1. データベースのバックアップはどのようにしていますか？また、その頻度はどのくらいですか？
2. トランザクションログとバックアップの保存期間はどのくらいですか？
3. バックアップはどこに保存していますか？

データベース機能

1. SQL Server インスタンスに自動チューニングを使用していますか？
2. 並列インデックス操作を使用していますか？
3. 分割テーブルの並列処理機能を使用していますか？
4. テーブルとインデックスのパーティショニングを使用していますか？

データベースセキュリティ

1. ダイナミックデータマスキングを使用していますか？
2. 透過的データベース暗号化 (TDE) などのセキュリティ機能を使用していますか？
3. サーバーやデータベースの監査を行っていますか？
4. 高度な圧縮を使用していますか？

データベースの高可用性とディザスタリカバリ

1. 高可用性の要件は何ですか？

2. トランザクションレプリケーションを使用していますか？
3. ピアツーピアのトランザクションレプリケーションを使用していますか？
4. SQL Server 環境では、どのような種類の高可用性ソリューション (フェイルオーバークラスターリング、Always On 可用性グループ、データベースミラーリングなど) を使用していますか？
5. プライマリとスタンバイのデータベースリージョンはどこにありますか？
6. ディザスタリカバリソリューションとして何を使っていますか (例えば、ログ SHIPPING、Always On 可用性グループ、SAN ベースの仮想化環境など)。
7. データベース接続にドメインネームシステム (DNS) エイリアスを使用していますか？

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
更新したテーブル	SQL Server データベースの移行方法と決定マトリックス を最新の情報で更新しました。	2025 年 4 月 25 日
更新済みのセクション:	Always On フェイルオーバー クラスターインスタンス セクションに、AWS に FCI をデプロイするための永続予約とその他のオプションを含む Amazon EBS Multi-Attach に関する情報を追加しました。	2024 年 4 月 1 日
更新した情報	SQL Server 2022 の決定マトリックス を更新しました。	2024 年 3 月 18 日
更新した情報	Amazon RDS Custom が TDE をサポートするようになったことを反映するために、 決定マトリックス を更新しました。	2023 年 11 月 16 日
追加済みのセクション	に関する情報を追加しました。。 AWS Migration Hub Orchestrator	2023 年 6 月 29 日
削除済みのセクション	CloudEndure Migrationに関する情報を削除しました。 「 AWS Transform MGN 」は、AWS クラウドへのリフト	2022 年 9 月 23 日

	& シフト移行に推奨される主要な移行サービスです。	
更新済みのセクション	決定マトリックス にさらに情報を追加しました。	2022 年 8 月 3 日
追加および更新済みのセクション	SQL Server データベースを Aurora PostgreSQL に移行するための SQL Server データベースの Amazon RDS Custom への移行と Babelfish の使用 に関する情報を追加しました。 決定マトリックス を最新の情報に更新しました。	2022 年 7 月 29 日
修正済みのテキスト	決定マトリックス の CLR 情報を修正しました。	2022 年 6 月 21 日
更新済みのセクション	CloudEndure Migration セクションを更新して、製品の在庫状況に関する最新情報を掲載しました。	2022 年 5 月 10 日
削除済みのセクション	Amazon RDS for VMware についての情報を削除しました。	2022 年 4 月 19 日
追加済みのセクション	SQL Server AWS の Launch Wizard に関する情報を追加しました。	2021 年 7 月 15 日
追加済みの決定マトリックス	Amazon EC2 と Amazon RDS のどちらを選択するか セクションでは、SQL Server のサポートを並べて比較しました。	2021 年 6 月 28 日

更新済みのログ配信情報

ログ配信 セクションで、Amazon RDS for SQL Server でのログ配布にはカスタムスクリプトが必要であることを明確にしました。

2021 年 3 月 25 日

初版発行

—

2020 年 10 月 9 日

AWS 規範ガイドの用語集

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

数字

7 Rs

アプリケーションをクラウドに移行するための 7 つの一般的な移行戦略。これらの戦略は、ガートナーが 2011 年に特定した 5 Rs に基づいて構築され、以下で構成されています。

- リファクタリング/アーキテクチャの再設計 — クラウドネイティブ特徴を最大限に活用して、俊敏性、パフォーマンス、スケーラビリティを向上させ、アプリケーションを移動させ、アーキテクチャを変更します。これには、通常、オペレーティングシステムとデータベースの移植が含まれます。例: オンプレミスの Oracle データベースを Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションに移行する。
- リプラットフォーム (リフトアンドリシェイプ) — アプリケーションをクラウドに移行し、クラウド機能を活用するための最適化レベルを導入します。例: お客様のオンプレミスの Oracle データベースを AWS クラウドの Oracle 用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行する。
- 再購入 (ドロップアンドショップ) — 通常、従来のライセンスから SaaS モデルに移行して、別の製品に切り替えます。例: 顧客関係管理 (CRM) システムを Salesforce.com に移行する。
- リホスト (リフトアンドシフト) — クラウド機能を活用するための変更を加えずに、アプリケーションをクラウドに移行します。例: お客様のオンプレミスの Oracle データベースを AWS クラウドの EC2 インスタンス上の Oracle に移行する。
- 再配置 (ハイパーバイザーレベルのリフトアンドシフト) — 新しいハードウェアを購入したり、アプリケーションを書き換えたり、既存の運用を変更したりすることなく、インフラストラクチャをクラウドに移行できます。オンプレミスプラットフォームから同じプラットフォームのクラウドサービスにサーバーを移行します。例: Microsoft Hyper-V アプリケーションをに移行します AWS。
- 保持 (再アクセス) — アプリケーションをお客様のソース環境で保持します。これには、主要なリファクタリングを必要とするアプリケーションや、お客様がその作業を後日まで延期したいアプリケーション、およびそれらを行き移るためのビジネス上の正当性がないため、お客様が保持するレガシーアプリケーションなどがあります。

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

A

A2A (Agent-to-Agent)

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

ABAC

[「属性ベースのアクセス制御」](#)をご覧ください。

抽象化されたサービス

[「マネージドユーザー」](#)をご覧ください。

ACID

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

アクティブ/アクティブ移行

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

アクティブ/パッシブ移行

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

[エージェント]

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

エージェントオペレーション

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

集計関数

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

AI

[「人工知能」](#)をご覧ください。

AIOps

[「AI オペレーション」](#)をご覧ください。

匿名化

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

アンチパターン

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

アプリケーション制御

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

アプリケーションポートフォリオ

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

人工知能 (AI)

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

AI オペレーション (AIOps)

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

非対称暗号化

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

原子性、一貫性、分離性、耐久性 (ACID)

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

属性ベースのアクセス制御 (ABAC)

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

信頼できるデータソース

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

アベイラビリティゾーン (AZ)

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

AWS クラウド導入フレームワーク (AWS CAF)

組織がクラウドへの移行を成功させるための効率的で効果的な計画を立てるための、のガイドラインとベストプラクティスのフレームワークです。AWS CAF は、ビジネス、人材、ガバナンス、プラットフォーム、セキュリティ、運用という 6 つの重点分野にガイダンスを整理しています。ビジネス、人材、ガバナンスの観点では、ビジネススキルとプロセスに重点を置き、プラットフォーム、セキュリティ、オペレーションの視点は技術的なスキルとプロセスに焦点を当てています。例えば、人材の観点では、人事 (HR)、人材派遣機能、および人材管理を扱うステークホルダーを対象としています。この観点から、AWS CAF は、クラウド導入を成功させるための組織の準備に役立つ人材開発、トレーニング、コミュニケーション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、通常アクセス許可 AWS アカウント を持たないユーザーがすばやくアクセスできるようにします。詳細については、AWS Well-Architected ガイドの「[ブレイクグラス手順の実装](#)」インジケータを参照してください。

ブラウнフィールド戦略

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

バッファキャッシュ

アクセス頻度が最も高いデータが保存されるメモリ領域。

ビジネス能力

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

ビジネス継続性計画 (BCP)

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

C

CAF

「[AWS クラウド導入フレームワーク](#)」を参照してください。

カナリアデプロイ

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

CCoE

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

CDC

「[変更データキャプチャ](#)」を参照してください。

変更データキャプチャ (CDC)

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

カオスエンジニアリング

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

CI/CD

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

分類

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

シチズンデベロッパー

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

クライアント側の暗号化

ターゲットがデータ AWS のサービスを受信する前のローカルでのデータの暗号化。

Cloud Center of Excellence (CCoE)

クラウドのベストプラクティスの作成、リソースの移動、移行のタイムラインの確立、大規模変革を通じて組織をリードするなど、組織全体のクラウド導入の取り組みを推進する学際的なチーム。詳細については、AWS クラウド エンタープライズ戦略ブログの [CCoE 投稿](#) を参照してください。

クラウドコンピューティング

リモートデータストレージと IoT デバイス管理に通常使用されるクラウドテクノロジー。クラウドコンピューティングは、一般的に、[エッジコンピューティング](#)に接続されています。

クラウド運用モデル

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

導入のクラウドステージ

組織が、AWS クラウドへの移行時に通常実行する 4 つの段階。

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

これらのステージは、AWS クラウド エンタープライズ戦略ブログのブログ記事「[クラウドファーストへのジャーニー](#)」と「[導入のステージ](#)」で Stephen Orban によって定義されました。移行戦略との関連性については、AWS「[移行準備ガイド](#)」を参照してください。

CMDB

「[構成管理データベース \(CMDB\)](#)」を参照してください。

コードリポジトリ

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

コールドキャッシュ

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

コールドデータ

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

コンピュータビジョン (CV)

機械学習を使用してデジタルイメージやビデオといった、ビジュアル形式の情報を分析および抽出する [AI](#) の分野。例えば、Amazon SageMaker AI では、CV 用の画像処理アルゴリズムを利用できます。

設定ドリフト

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

構成管理データベース (CMDB)

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

コンフォーマンスパック

コンプライアンスチェックとセキュリティチェックをカスタマイズするためにアセンブルできる AWS Config ルールと修復アクションのコレクション。YAML テンプレートを使用して、コンフォーマンスパックを AWS アカウント および リージョンの単一のエンティティとしてデプロイ

することも、組織全体にデプロイすることもできます。詳細については、AWS Config ドキュメントの「[コンフォーマンスパック](#)」を参照してください。

継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD)

ソフトウェアリリースプロセスのソース、ビルド、テスト、ステージング、本番の各ステージを自動化するプロセス。CI/CD は一般的にパイプラインと呼ばれます。プロセスの自動化、生産性の向上、コード品質の向上、配信の加速化を可能にします。詳細については、「[継続的デリバリーの利点](#)」を参照してください。CD は継続的デプロイ (Continuous Deployment) の略語でもあります。詳細については「[継続的デリバリーと継続的なデプロイ](#)」を参照してください。

CV

「[コンピュータビジョン](#)」を参照してください。

D

保管中のデータ

ストレージ内にあるデータなど、常に自社のネットワーク内にあるデータ。

データ分類

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

データドリフト

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

転送中のデータ

ネットワーク内 (ネットワークリソース間など) を活発に移動するデータ。

データメッシュ

非一元的で分散型のデータ所有権を持つとともに、一元的な管理およびガバナンスを行えるアーキテクチャフレームワーク。

データ最小化

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

データ境界

AWS 環境内の一連の予防ガードレール。信頼された 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。この戦略を採用するときは AWS、AWS Organizations 構造の異なるレイヤーに複数のコントロールを追加して、リソースの安全性を確保します。たとえば、多層防御アプローチでは、多要素認証、ネットワークセグメンテーション、暗号化を組み合わせることができます。

委任管理者

では AWS Organizations、互換性のあるサービスが AWS メンバーアカウントを登録して組織のアカウントを管理し、そのサービスのアクセス許可を管理できます。このアカウントを、そのサービスの委任管理者と呼びます。詳細、および互換性のあるサービスの一覧は、AWS Organizations ドキュメントの「[AWS Organizationsで利用できるサービス](#)」を参照してください。

トラブルシューティング

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

開発環境

「[環境](#)」を参照してください。

検出管理

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

開発バリューストリームマッピング (DVSM)

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

デジタルツイン

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

ディメンションテーブル

[スタースキーマ](#)において、ファクトテーブルの定量データに関するデータ属性が含まれる小さいテーブル。ディメンションテーブルの属性は、通常、テキストフィールド、またはテキストのように扱える個別の数値で示されます。これらの属性は、一般的に、クエリの制約、フィルタリング、結果セットのラベル付けに使用されます。

ディザスタ

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

ディザスタリカバリ (DR)

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

DML

「[データベース操作言語](#)」を参照してください。

ドメイン駆動型設計

各コンポーネントが提供している変化を続けるドメイン、またはコアビジネス目標にコンポーネントを接続して、複雑なソフトウェアシステムを開発するアプローチ。この概念は、エリック・エヴァンスの著書、Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software (ドメイン駆動設計: ソフトウェアの中心における複雑さへの取り組み) で紹介されています (ポストン: Addison-Wesley Professional, 2003)。strangler fig パターンでドメイン駆動型設計を使用す

る方法の詳細については、「[コンテナと Amazon API Gateway を使用して、従来の Microsoft ASP.NET \(ASMX\) ウェブサービスを段階的にモダナイズ](#)」を参照してください。

DR

「[ディザスタリカバリ](#)」を参照してください。

ドリフト検出

ベースライン設定からの偏差を追跡します。たとえば、AWS CloudFormation を使用して[システムリソースのドリフトを検出](#)したり、を使用して AWS Control Tower、ガバナンス要件への準拠に影響する[ランディングゾーンの変更を検出](#)したりできます。

DVSM

「[開発バリューストリームマッピング](#)」を参照してください。

E

EDA

「[探索的データ分析](#)」を参照してください。

EDI

「[電子データ交換](#)」を参照してください。

エッジコンピューティング

IoT ネットワークのエッジにあるスマートデバイスの計算能力を高めるテクノロジー。[クラウドコンピューティング](#)と比較すると、エッジコンピューティングは通信レイテンシーを短縮し、応答時間を改善できます。

電子データ交換 (EDI)

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

暗号化

人間が読み取り可能なプレーンテキストデータを暗号文に変換するコンピューティング処理。

暗号化キー

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

エンディアン

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

エンドポイント

「[サービスエンドポイント](#)」を参照してください。

エンドポイントサービス

仮想プライベートクラウド (VPC) 内でホストして、他のユーザーと共有できるサービス。を使用してエンドポイントサービスを作成し AWS PrivateLink、他の AWS アカウント または AWS Identity and Access Management (IAM) プリンシパルにアクセス許可を付与できます。これらのアカウントまたはプリンシパルは、インターフェイス VPC エンドポイントを作成することで、エンドポイントサービスにプライベートに接続できます。詳細については、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) ドキュメントの「[エンドポイントサービスを作成する](#)」を参照してください。

エンタープライズリソースプランニング (ERP)

エンタープライズの主要なビジネスプロセス (会計、[MES](#)、プロジェクト管理など) を自動化および管理するシステム。

エンベロープ暗号化

暗号化キーを、別の暗号化キーを使用して暗号化するプロセス。詳細については、AWS Key Management Service (AWS KMS) ドキュメントの「[エンベロープ暗号化](#)」を参照してください。

環境

実行中のアプリケーションのインスタンス。クラウドコンピューティングにおける一般的な環境の種類は以下のとおりです。

- 開発環境 — アプリケーションのメンテナンスを担当するコアチームのみが使用できる、実行中のアプリケーションのインスタンス。開発環境は、上位の環境に昇格させる変更をテストするときに使用します。このタイプの環境は、テスト環境と呼ばれることもあります。
- 下位環境 — 初期ビルドやテストに使用される環境など、アプリケーションのすべての開発環境。
- 本番環境 — エンドユーザーがアクセスできる、実行中のアプリケーションのインスタンス。CI/CD パイプラインでは、本番環境が最後のデプロイ環境になります。

- 上位環境 — コア開発チーム以外のユーザーがアクセスできるすべての環境。これには、本番環境、本番前環境、ユーザー承認テスト環境などが含まれます。

エピック

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

ERP

「[エンタープライズリソース計画](#)」を参照してください。

探索的データ分析 (EDA)

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

F

ファクトテーブル

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

フェイルファスト

開発ライフサイクルを短縮するために、頻繁かつ段階的にテストを行う哲学であり、アジャイルアプローチでは、この考え方がきわめて重要です。

障害分離境界

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

機能ブランチ

「[ブランチ](#)」を参照してください。

特徴量

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

特徴量重要度

モデルの予測に対する特徴量の重要性。これは通常、Shapley Additive Deskonations (SHAP) や積分勾配など、さまざまな手法で計算できる数値スコアで表されます。詳細については、[「を使用した機械学習モデルの解釈可能性 AWS」](#)を参照してください。

機能変換

追加のソースによるデータのエンリッチ化、値のスケーリング、単一のデータフィールドからの複数の情報セットの抽出など、機械学習プロセスのデータを最適化すること。これにより、機械学習モデルはデータの恩恵を受けることができます。例えば、「2021-05-27 00:15:37」の日付を「2021年」、「5月」、「木」、「15」に分解すると、学習アルゴリズムがさまざまなデータコンポーネントに関連する微妙に異なるパターンを学習するのに役立ちます。

数ショットプロンプト

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

FGAC

[「きめ細かなアクセス制御」](#)を参照してください。

きめ細かなアクセス制御 (FGAC)

複数の条件を使用してアクセス要求を許可または拒否すること。

フラッシュカット移行

[変更データのキャプチャ](#)による継続的なデータ複製を利用して、段階的なアプローチではなく、可能な限り短時間でデータを移行するデータベース移行方法。目的はダウンタイムを最小限に抑えることです。

FM

[「基盤モデル」](#)を参照してください。

基盤モデル (FM)

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

FM ゲートウェイ

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

G

生成 AI

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

ジオブロッキング

「[地理的制限](#)」を参照してください。

地理的制限 (ジオブロッキング)

特定の国のユーザーがコンテンツ配信にアクセスできないようにするための、Amazon CloudFront のオプション。アクセスを許可する国と禁止する国は、許可リストまたは禁止リストを使って指定します。詳細については、CloudFront ドキュメントの「[コンテンツの地理的ディストリビューションの制限](#)」を参照してください。

Gitflow ワークフロー

下位環境と上位環境が、ソースコードリポジトリでそれぞれ異なるブランチを使用する方法。Gitflow ワークフローは古いと見なされている方法であり、[トランクベースのワークフロー](#)は推奨されている新しい方法です。

ゴールデンイメージ

システムまたはソフトウェアのスナップショットであり、システムまたはソフトウェアの新規インスタンスをデプロイするテンプレートとして使用されます。製造の例で言えば、ゴールデンイメージを使用すると、複数のデバイスにソフトウェアをプロビジョニングして、デバイス製造オペレーションの速度、スケーラビリティ、生産性を向上させることができます。

グリーンフィールド戦略

新しい環境に既存のインフラストラクチャが存在しないこと。システムアーキテクチャにグリーンフィールド戦略を導入する場合、既存のインフラストラクチャ (別名 [ブラウンフィールド](#)) との互換性の制約を受けることなく、あらゆる新しいテクノロジーを選択できます。既存のインフラストラクチャを拡張している場合は、ブラウンフィールド戦略とグリーンフィールド戦略を融合させることもできます。

ガードレール

組織単位 (OU) 全般のリソース、ポリシー、コンプライアンスを管理するのに役立つ概略的なルール。予防ガードレールは、コンプライアンス基準に一致するようにポリシーを実施します。これらは、サービスコントロールポリシーと IAM アクセス許可の境界を使用して実装されます。検出ガードレールは、ポリシー違反やコンプライアンス上の問題を検出し、修復のためのアラートを発信します。これらは AWS Config、Amazon GuardDuty AWS Security Hub CSPM、AWS Trusted Advisor Amazon Inspector、およびカスタム AWS Lambda チェックを使用して実装されます。

ガードレール (AI)

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

H

HA

「[高可用性](#)」を参照してください。

異種混在データベースの移行

別のデータベースエンジンを使用するターゲットデータベースへお客様の出典データベースの移行 (例えば、Oracle から Amazon Aurora)。異種間移行は通常、アーキテクチャの再設計作業の一部であり、スキーマの変換は複雑なタスクになる可能性があります。[AWS は、スキーマの変換に役立つ AWS SCTを提供します。](#)

高可用性 (HA)

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

ヒストリアンのモダナイゼーション

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

ホールドアウトデータ

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

ヒューman-in-the-loop (HitL)

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

同種データベースの移行

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

ホットデータ

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

ホットフィックス

本番環境の重大な問題を修正するために緊急で配布されるプログラム。緊急性が高いため、通常の DevOps のリリースワークフローからは外れた形で実施されます。

ハイパーケア期間

カットオーバー直後、移行したアプリケーションを移行チームがクラウドで管理、監視して問題に対処する期間。通常、この期間は 1~4 日です。ハイパーケア期間が終了すると、アプリケーションに対する責任は一般的に移行チームからクラウドオペレーションチームに移ります。

|

laC

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

|

ID ベースのポリシー

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

アイドル状態のアプリケーション

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

IIoT

「[インダストリアル IIoT](#)」を参照してください。

イミュータブルインフラストラクチャ

既存インフラストラクチャの更新、パッチ適用、変更などを行わずに、本番環境ワークロードに使用する新規インフラストラクチャをデプロイするモデル。本質的に、イミュータブルインフラストラクチャは、[ミュータブルインフラストラクチャ](#)よりも一貫性、信頼性、予測性に優れています。詳細については、AWS Well-Architected フレームワークにある「[イミュータブルインフラストラクチャを使用してデプロイする](#)」のベストプラクティスを参照してください。

インバウンド (受信) VPC

AWS マルチアカウントアーキテクチャでは、アプリケーションの外部からネットワーク接続を受け入れ、検査し、ルーティングする VPC。[AWS Security Reference Architecture](#) では、アプリケーションとより広範なインターネット間の双方向のインターフェイスを保護するために、インバウンド、アウトバウンド、インスペクションの各 VPC を使用してネットワークアカウントを設定することを推奨しています。

増分移行

アプリケーションを 1 回ですべてカットオーバーするのではなく、小さい要素に分けて移行するカットオーバー戦略。例えば、最初は少数のマイクロサービスまたはユーザーのみを新しいシステムに移行する場合があります。すべてが正常に機能することを確認できたら、残りのマイクロサービスやユーザーを段階的に移行し、レガシーシステムを廃止できるようにします。この戦略により、大規模な移行に伴うリスクが軽減されます。

インダストリー 4.0

2016 年に [Klaus Schwab](#) 氏が提唱した用語で、接続、リアルタイムデータ、オートメーション、分析、AI/ML の進歩による、ビジネスプロセスのモダナイズを意味します。

インフラストラクチャ

アプリケーションの環境に含まれるすべてのリソースとアセット。

Infrastructure as Code (IaC)

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

インダストリアル IoT (IIoT)

製造、エネルギー、自動車、ヘルスケア、ライフサイエンス、農業などの産業部門におけるインターネットに接続されたセンサーやデバイスの使用。詳細については、「[インダストリアル IoT \(IIoT\) デジタルトランスフォーメーション戦略の構築](#)」を参照してください。

インスペクション VPC

AWS マルチアカウントアーキテクチャでは、VPC (同一または異なる 内 AWS リージョン)、インターネット、オンプレミスネットワーク間のネットワークトラフィックの検査を管理する一元化された VPCs。 [AWS Security Reference Architecture](#) では、アプリケーションとより広範なインターネット間の双方向のインターフェイスを保護するために、インバウンド、アウトバウンド、インスペクションの各 VPC を使用してネットワークアカウントを設定することを推奨しています。

IoT

インターネットまたはローカル通信ネットワークを介して他のデバイスやシステムと通信する、センサーまたはプロセッサが組み込まれた接続済み物理オブジェクトのネットワーク。詳細については、「[IoT とは](#)」を参照してください。

解釈可能性

機械学習モデルの特性で、モデルの予測がその入力にどのように依存するかを人間が理解できる度合いを表します。詳細については、「[を使用した機械学習モデルの解釈可能性 AWS](#)」を参照してください。

IoT

「[IoT](#)」を参照してください。

IT 情報ライブラリ (ITIL)

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

IT サービス管理 (ITSM)

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

ITIL

「[IT 情報ライブラリ](#)」を参照してください。

ITSM

「[IT サービス管理](#)」を参照してください。

L

ラベルベースアクセス制御 (LBAC)

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

ランディングゾーン

ランディングゾーンは、スケーラブルで安全な、適切に設計されたマルチアカウント AWS 環境です。これは、組織がセキュリティおよびインフラストラクチャ環境に自信を持ってワークロードとアプリケーションを迅速に起動してデプロイできる出発点です。ランディングゾーンの詳細については、「[安全でスケーラブルなマルチアカウント AWS 環境のセットアップ](#)」を参照してください。

大規模言語モデル (LLM)

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

大規模な移行

300 台以上のサーバの移行。

LBAC

「[ラベルベースアクセス制御](#)」を参照してください。

最小特権

タスクの実行には必要最低限の権限を付与するという、セキュリティのベストプラクティス。詳細については、IAM ドキュメントの「[最小特権アクセス許可を適用する](#)」を参照してください。

リフトアンドシフト

「[7 Rs](#)」を参照してください。

リトルエンディアンシステム

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

LLM

「[大規模言語モデル](#)」を参照してください。

下位環境

「[環境](#)」を参照してください。

M

機械学習 (ML)

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

メインブランチ

「[ブランチ](#)」を参照してください。

マルウェア

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

マネージドサービス

AWS のサービス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。

MCP

「[モデルコンテキストプロトコル](#)」を参照してください。

モデルコンテキストプロトコル (MCP)

[エージェントツーツール](#)通信のステートレスプロトコル。

MCP サーバー

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

メカニズム

ツールを作成してその導入を推進し、導入結果を調べて調整を行うための包括的なプロセス。メカニズムとは、運用中にそれ自体を強化し改善するサイクルを意味します。詳細については、AWS 「Well-Architected フレームワーク」の「[メカニズムの構築](#)」を参照してください。

メンバーアカウント

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

MES

「[製造実行システム](#)」を参照してください。

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

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

マイクロサービス

明確に定義された API を介して通信し、通常は小規模な自己完結型のチームが所有する、小規模で独立したサービスです。例えば、保険システムには、販売やマーケティングなどのビジネス機能、または購買、請求、分析などのサブドメインにマッピングするマイクロサービスが含まれ

場合があります。マイクロサービスの利点には、俊敏性、柔軟なスケーリング、容易なデプロイ、再利用可能なコード、回復力などがあります。詳細については、[AWS「サーバーレスサービスを使用したマイクロサービスの統合」](#)を参照してください。

マイクロサービスアーキテクチャ

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

Migration Acceleration Program (MAP)

組織がクラウドに移行するための強力な運用基盤を構築し、移行の初期コストを相殺するのに役立つコンサルティングサポート、トレーニング、サービスを提供する AWS プログラム。MAP には、組織的な方法でレガシー移行を実行するための移行方法論と、一般的な移行シナリオを自動化および高速化する一連のツールが含まれています。

大規模な移行

アプリケーションポートフォリオの大部分を次々にクラウドに移行し、各ウェーブでより多くのアプリケーションを高速に移動させるプロセス。この段階では、以前の段階から学んだベストプラクティスと教訓を使用して、移行ファクトリー チーム、ツール、プロセスのうち、オートメーションとアジャイルデリバリーによってワークロードの移行を合理化します。これは、[AWS 移行戦略](#) の第 3 段階です。

移行ファクトリー

自動化された俊敏性のあるアプローチにより、ワークロードの移行を合理化する部門横断的なチーム。移行ファクトリーチームには、通常、運用、ビジネスアナリストおよび所有者、移行エンジニア、デベロッパー、およびスプリントで作業する DevOps プロフェッショナルが含まれます。エンタープライズアプリケーションポートフォリオの 20~50% は、ファクトリーのアプローチによって最適化できる反復パターンで構成されています。詳細については、このコンテンツセットの[移行ファクトリーに関する解説](#)と[Cloud Migration Factory ガイド](#)を参照してください。

移行メタデータ

移行を完了するために必要なアプリケーションおよびサーバーに関する情報。移行パターンごとに、異なる一連の移行メタデータが必要です。移行メタデータの例としては、ターゲットサブネット、セキュリティグループ、AWS アカウントなどがあります。

移行パターン

移行戦略、移行先、および使用する移行アプリケーションまたはサービスを詳述する、反復可能な移行タスク。例: AWS Application Migration Service を使用して Amazon EC2 への移行をリホストします。

Migration Portfolio Assessment (MPA)

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

移行準備状況評価 (MRA)

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

移行戦略

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

ML

「[機械学習](#)」を参照してください。

モダナイゼーション

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

モダナイゼーション準備状況評価

組織のアプリケーションのモダナイゼーションの準備状況を判断し、利点、リスク、依存関係を特定し、組織がこれらのアプリケーションの将来の状態をどの程度適切にサポートできるかを決定するのに役立つ評価。評価の結果として、ターゲットアーキテクチャのブループリント、モダナイゼーションプロセスの開発段階とマイルストーンを詳述したロードマップ、特定された

ギャップに対処するためのアクションプランが得られます。詳細については、「[AWS クラウドでのアプリケーションのモダナイゼーションの準備状況を評価する](#)」を参照してください。

モノリシックアプリケーション (モノリス)

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

MPA

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

MQTT

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

多クラス分類

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

ミュータブルなインフラストラクチャ

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

O

OAC

「[オリジンアクセス制御](#)」を参照してください。

OAI

「[オリジンアクセスアイデンティティ](#)」を参照してください。

OCM

「[組織変更管理](#)」を参照してください。

オフライン移行

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

OI

「[オペレーション統合](#)」を参照してください。

Ola

「[オペレーショナルレベルアグリーメント](#)」を参照してください。

オンライン移行

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

OPC-UA

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

Open Process Communications - Unified Architecture (OPC-UA)

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

オペレーショナルレベルアグリーメント (OLA)

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

運用準備状況レビュー (ORR)

質問と関連するベストプラクティスのチェックリスト。インシデントや起こり得る障害を理解、評価、防止したり、その範囲を縮小したりする際に役立ちます。詳細については、AWS Well-Architected フレームワークの「[Operational Readiness Reviews \(ORR\)](#)」を参照してください。

運用テクノロジー (OT)

産業オペレーション、機器、インフラストラクチャを制御するために物理環境と連携させるハードウェアおよびソフトウェアシステム。製造分野では、[Industry 4.0](#) への変革を進める上で、OT と情報技術 (IT) システムの統合に焦点が当てられています。

オペレーション統合 (OI)

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

組織の証跡

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

組織変更管理 (OCM)

人材、文化、リーダーシップの観点から、主要な破壊的なビジネス変革を管理するためのフレームワーク。OCM は、変化の導入を加速し、移行問題に対処し、文化や組織の変化を推進することで、組織が新しいシステムと戦略の準備と移行するのを支援します。AWS 移行戦略では、クラウド導入プロジェクトに必要な変化のスピードにより、このフレームワークは人材アクセラレーションと呼ばれます。詳細については、[OCM ガイド](#)を参照してください。

オリジンアクセス制御 (OAC)

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

オリジンアクセスアイデンティティ (OAI)

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

ORR

「[運用準備状況レビュー](#)」を参照してください。

OT

「[運用テクノロジー](#)」を参照してください。

アウトバウンド (送信) VPC

AWS マルチアカウントアーキテクチャでは、アプリケーション内から開始されたネットワーク接続を処理する VPC。[AWS Security Reference Architecture](#) では、アプリケーションとより広範なインターネット間の双方向のインターフェイスを保護するために、インバウンド、アウトバウンド、インスペクションの各 VPC を使用してネットワークアカウントを設定することを推奨しています。

P

アクセス許可の境界

ユーザーまたはロールが使用できるアクセス許可の上限を設定する、IAM プリンシパルにアタッチされる IAM 管理ポリシー。詳細については、IAM ドキュメントの[アクセス許可の境界](#)を参照してください。

個人を特定できる情報 (PII)

直接閲覧した場合、または他の関連データと組み合わせた場合に、個人の身元を合理的に推測するために使用できる情報。PII の例には、氏名、住所、連絡先情報などがあります。

PII

「[個人を特定できる情報](#)」を参照してください。

プレイブック

クラウドでのコアオペレーション機能の提供など、移行に関連する作業を取り込む、事前定義された一連のステップ。プレイブックは、スクリプト、自動ランブック、またはお客様のモダナイズされた環境を運用するために必要なプロセスや手順の要約などの形式をとることができます。

PLC

「[プログラマブルロジックコントローラー](#)」を参照してください。

PLM

「[製品ライフサイクル管理](#)」を参照してください。

ポリシー

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

多言語の永続性

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

ポートフォリオ評価

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

述語

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

述語プッシュダウン

データベースクエリを最適化する手法。これによって、転送前にクエリ内のデータをフィルタリングします。この手法を取ると、リレーショナルデータベースから取得し処理する必要のあるデータの量が減少するため、クエリのパフォーマンスが向上します。

予防的コントロール

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

プリンシパル

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

プライバシーバイデザイン

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

プライベートホストゾーン

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

プロアクティブコントロール

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

製品ライフサイクル管理 (PLM)

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

本番環境

「[環境](#)」を参照してください。

プログラマブルロジックコントローラー (PLC)

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

プロンプトチェイニング

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

仮名化

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

発行/サブスクライブ (pub/sub)

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

Q

クエリプラン

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

クエリプランのリグレッション

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

R

RACI マトリックス

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

RAG

「[検索拡張生成](#)」を参照してください。

ランサムウェア

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

RASCI マトリックス

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

RCAC

「[行と列のアクセス制御](#)」を参照してください。

リードレプリカ

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

リアーキテクト

「[7 Rs](#)」を参照してください。

目標復旧時点 (RPO)

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

目標復旧時間 (RTO)

サービスが中断から復旧までの最大許容遅延時間。

リファクタリング

「[7 Rs](#)」を参照してください。

リージョン

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

リグレッション

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

リホスト

「[7 Rs](#)」を参照してください。

リリース

デプロイプロセスで、変更を本番環境に昇格させること。

再配置

「[7 Rs](#)」を参照してください。

リプラットフォーム

「[7 Rs](#)」を参照してください。

再購入

「[7 Rs](#)」を参照してください。

回復性

中断に抵抗または中断から回復するアプリケーションの機能。AWS クラウドでの回復力を計画する際には、一般的に、[高可用性](#)と[ディザスタリカバリ](#)が考慮されます。詳細については、「[AWS クラウドの耐障害性](#)」を参照してください。

リソースベースのポリシー

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

実行責任者、説明責任者、協業先、報告先 (RACI) に基づくマトリックス

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

レスポンスコントロール

有害事象やセキュリティベースラインからの逸脱について、修復を促すように設計されたセキュリティコントロール。詳細については、「AWSでのセキュリティコントロールの実装」の「[レスポンスコントロール](#)」を参照してください。

保持

「[7 Rs](#)」を参照してください。

廃止

「[7 Rs](#)」を参照してください。

検索拡張生成 (RAG)

[生成 AI](#) の技術。これにより、[LLM](#) では、レスポンスの生成前に、トレーニングデータソースの外部にある信頼できるデータソースが参照されます。例えば、RAG モデルによって、組織のナレッジベースまたはカスタムデータのセマンティック検索を実行できる場合があります。細については、「[RAG \(検索拡張生成\) とは何ですか?](#)」を参照してください。

ローテーション

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

行と列のアクセス制御 (RCAC)

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

RPO

「[目標復旧時点](#)」を参照してください。

RTO

「[目標復旧時間](#)」を参照してください。

ランブック

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

「[監視制御とデータ取得](#)」を参照してください。

SCP

「[サービスコントロールポリシー](#)」を参照してください。

シークレット

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

セキュリティバイデザイン

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

セキュリティコントロール

脅威アクターによるセキュリティ脆弱性の悪用を防止、検出、軽減するための、技術上または管理上のガードレール。セキュリティコントロールには、主に 4 つの種類があります。4 つとは、[予防](#)、[検出](#)、[レスポンス](#)、[プロアクティブ](#)です。

セキュリティ強化

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

Security Information and Event Management (SIEM) システム

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

セキュリティレスポンスの自動化

セキュリティイベントへの自動レスポンスまたは自動修復を目的として、事前定義およびプログラムされたアクション。これらの自動化は、セキュリティのベストプラクティスを実装するのに役立つ[検出的](#)または[応答的](#)な AWS セキュリティコントロールとして機能します。自動レスポンスアクションの例には、VPC セキュリティグループの変更、Amazon EC2 インスタンスへのパッチ適用、認証情報の更新などがあります。

サーバー側の暗号化

送信先で、それ AWS のサービスを受け取る によるデータの暗号化。

サービスコントロールポリシー (SCP)

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

サービスエンドポイント

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

サービスレベルアグリーメント (SLA)

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

サービスレベルインジケータ (SLI)

エラー率、可用性、スループットといった、サービスパフォーマンス面の指標。

サービスレベル目標 (SLO)

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

責任共有モデル

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

シャドウ AI

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

SIEM

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

単一障害点 (SPOF)

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

SLA

「[サービスレベルアグリーメント](#)」を参照してください。

SLI

「[サービスレベルインジケータ](#)」を参照してください。

SLO

「[サービスレベルの目標](#)」を参照してください。

スプリットアンドシードモデル

モダナイゼーションプロジェクトのスケーリングと加速のためのパターン。新機能と製品リリースが定義されると、コアチームは解放されて新しい製品チームを作成します。これにより、お

お客様の組織の能力とサービスの拡張、デベロッパーの生産性の向上、迅速なイノベーションのサポートに役立ちます。詳細については、「[AWS クラウドでのアプリケーションをモダナイズするための段階的アプローチ](#)」を参照してください。

SPOF

「[単一障害点](#)」を参照してください。

スタースキーマ

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

strangler fig パターン

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

サブネット

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

監視制御とデータ取得 (SCADA)

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

対称暗号化

データの暗号化と復号に同じキーを使用する暗号化のアルゴリズム。

合成テスト

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

システムプロンプト

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

T

タグ

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

ターゲット変数

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

タスクリスト

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

テスト環境

「[環境](#)」を参照してください。

トレーニング

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

tool

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

トランジットゲートウェイ

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

トランクベースのワークフロー

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

信頼されたアクセス

ユーザーに代わって AWS Organizations およびそのアカウントで組織内でタスクを実行するために指定したサービスにアクセス許可を付与します。信頼されたサービスは、サービスにリンクされたロールを必要とときに各アカウントに作成し、ユーザーに代わって管理タスクを実行します。詳細については、ドキュメントの「[を他の AWS のサービス AWS Organizations で使用する AWS Organizations](#)」を参照してください。

チューニング

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

ツーピザチーム

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

U

不確実性

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

未分化なタスク

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

上位環境

「[環境](#)」を参照してください。

V

バキューミング

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

バージョンコントロール

リポジトリ内のソースコードへの変更など、変更を追跡するプロセスとツール。

VPC ピアリング

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

脆弱性

システムのセキュリティを脅かすソフトウェアまたはハードウェアの欠陥。

W

ウォームキャッシュ

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

ウォームデータ

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

ウィンドウ関数

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

ワークロード

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

ワークストリーム

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

WORM

「[Write-Once-Read-Many](#)」を参照してください。

WQF

「[AWS ワークロード資格フレームワーク](#)」を参照してください

Write-Once-Read-Many (WORM)

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

Z

ゼロデイエクスプロイト

[ゼロデイ脆弱性](#)を悪用した攻撃 (一般的にマルウェアによる)。

ゼロデイ脆弱性

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

ゼロショットプロンプト

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

ゾンビアプリケーション

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

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