

AWS ホワイトペーパー

AWS で Oracle Database を実行するための ベストプラクティス



AWS で Oracle Database を実行するためのベストプラクティス: AWS ホワイトペーパー

Copyright © 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 のものではない製品またはサービスと関連付けてはならず、また、お客様に混乱を招くような形や Amazon の信用を傷つけたり失わせたりする形で使用することはできません。Amazon が所有しない商標はすべてそれぞれの所有者に所属します。所有者は必ずしも Amazon と提携していたり、関連しているわけではありません。また、Amazon 後援を受けているとはかぎりません。

Table of Contents

要約と概要	i
要約	1
はじめに	1
Oracle のライセンスに関する考慮事項	3
Amazon RDS ライセンス込み	3
Bring-Your-Own-License (BYOL)	4
Oracle ライセンスの AWS への移植性	5
Oracle Database 用に Amazon RDS、Amazon EC2、または VMware Cloud on AWS のいずれか を選択する	6
セキュリティとパフォーマンスを実現するアーキテクチャの設計	8
ネットワーク設定	8
Amazon EC2 インスタンスタイプ	10
データベースストレージ	12
高可用性を実現するアーキテクチャの設計	16
Amazon RDS	16
Amazon EC2	17
VMware Cloud on AWS	17
Oracle Real Application Cluster (RAC)	17
FlashGrid Cluster	18
バックアップストレージ	19
Amazon S3	19
Amazon S3 Glacier	19
Amazon S3 Glacier Deep Archive	19
Amazon EFS	20
Amazon EBS スナップショット	20
管理	21
オートメーション	21
Oracle AMI	21
AWS Systems Manager	21
まとめ	23
その他の資料	24
ドキュメント履歴と寄稿者	26
ドキュメント履歴	26
寄稿者	27

AWS での Oracle Database の稼働に関するベストプラクティス

発行日: 2021 年 11 月 18 日 ([ドキュメント履歴と寄稿者](#))

要約

アマゾン ウェブ サービス (AWS) は、Oracle Database をクラウド環境で実行する機能を提供しています。AWS クラウドでの Oracle Database の稼働は、データセンターでの Oracle Database の稼働に非常に似ています。データベース管理者またはデベロッパーにとって、この 2 つの環境に違いはありません。ただし、AWS での Oracle Database の実装を最大限に活用するのに役立つ、セキュリティ、ストレージ、コンピューティング設定、管理、およびモニタリングに関する AWS プラットフォームの考慮事項が数多くあります。

このホワイトペーパーでは、AWS クラウドで Oracle Database を実行する際に、最適なパフォーマンス、可用性、信頼性を達成し、総保有コスト (TCO) を低減するためのベストプラクティスが示されています。このホワイトペーパーの対象読者は、AWS クラウドで自社 Oracle Database を稼働する予定のデータベース管理者、エンタープライズアーキテクト、システム管理者、デベロッパーなどです。

はじめに

アマゾン ウェブ サービス (AWS) は、信頼性が高く安全な AWS クラウドインフラストラクチャ上に Oracle Database をデプロイするために、一連の包括的なサービスとツールを提供しています。AWS は、Oracle Database を AWS 上で実行するための次のオプションをお客様に提供しています。

1. [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) の使用。これは、Oracle Database のプロビジョニングと管理を簡素化するために役立つマネージドデータベースサービスです。RDS for Oracle は、インストール、ディスクのプロビジョニングと管理、パッチ適用、マイナーバージョンのアップグレード、失敗したインスタンスの置き換え、バックアップと復旧のタスクを自動化することで、クラウドでのリレーショナルデータベースのセットアップ、運用、スケーリングを容易にします。Amazon RDS のプッシュボタン式スケーリング機能により、データベースインスタンスを簡単にスケールアップまたはスケールダウンして、コスト管理とパフォーマンスを向上させることができます。RDS for Oracle は、Oracle Database Enterprise

Edition と Oracle Database Standard Edition の両方を提供します。RDS for Oracle には、使用ごとに時間単位で支払うことができる [ライセンス込みサービスモデル](#) も用意されています。

2. Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) でのセルフマネージド Oracle Database の直接実行。このオプションを使用すると、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のフルコントロールが得られます。Amazon EC2 でのデータベースの実行は、独自のサーバーでのデータベースの実行とよく似ています。お客様には、Oracle バイナリデータベースのフルコントロールと、オペレーティングシステムレベルのアクセス権が与えられます。そのため、モニタリングエージェントと管理エージェントを実行し、選択したツールを使用してデータレプリケーション、バックアップ、復元を実行できます。さらに、Oracle Database で使用可能なすべてのオプションモジュールを使用できます。ただし、このオプションでは、Amazon 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、AWS アーキテクチャのベストプラクティスに基づいて、すべてのコンポーネントをセットアップ、設定、管理、チューニングする必要があります。フルマネージド Amazon RDS (Amazon RDS) サービスでは、このすべてが自動的に実行されます。
3. FlashGrid Cluster 仮想アプライアンスにより、Amazon EC2 でセルフマネージド Oracle Real Application Cluster (RAC) と Oracle RAC 拡張クラスターを (異なる AZ 間で) 実行できます。FlashGrid Cluster を使用すると、データベースのフルコントロールと、オペレーティングシステムレベルのアクセス権も得られます。
4. AWS 上の VMware Cloud でのセルフマネージド Oracle Database の直接実行。VMware Cloud on AWS は、AWS と VMware が共同で開発したクラウド統合製品です。Amazon EC2 と同様、データベースのフルコントロールと、オペレーティングシステムレベルのアクセス権が得られます。VMware Cloud on AWS では、Oracle Real Application Cluster (RAC) や Oracle RAC 拡張クラスターなどの高度なアーキテクチャを (異なる AZ 間で) 実行できます。

Amazon EC2 でセルフマネージド Oracle Database を実行するか、フルマネージド RDS for Oracle を実行するかに関係なく、このホワイトペーパーで説明されているベストプラクティスに従うことで、AWS での Oracle Database の実装を最大限に活用できます。AWS は、Oracle のライセンスオプション、Oracle Database の実装に Amazon EC2 または Amazon RDS を選択する際の考慮事項、実装においてネットワーク設定、インスタンスタイプ、データベースストレージを最適化する方法について説明します。

Oracle のライセンスに関する考慮事項

Amazon RDS for Oracle は、"License Included (ライセンス込み)" および "Bring-Your-Own-License (BYOL)" の、2つの異なるライセンスモデルで実行できます。"ライセンス込み" のサービスモデルでは、Oracle のライセンスを別途購入する必要はありません。

AWS における Oracle Database のライセンスは、データベースがインストールされている EC2 インスタンス上の仮想 CPU の数に基づいています。Oracle Database のライセンスについては、Oracle の契約またはライセンス条項を参照してください。特定のライセンスに関する質問や AWS インスタンスの計画については、独立したサードパーティーのライセンス審査会社に相談することができます。詳細については、AWS 日本担当チーム担当者にお問い合わせください。考慮すべき重要なポイントをいくつか挙げます。

- [Amazon EC2 インスタンスタイプのページ](#)に記載されているように、各 vCPU は、A1 インスタンス、T2 インスタンス、m3.medium を除き、インテル Xeon コアまたは AMD EPYC コアのいずれかのスレッドです。
- AWS は RDS および EC2 インスタンス用に [CPU 最適化機能](#)を提供しています。特定のワークロードまたはビジネスのニーズに合わせて、インスタンスを最適化するために以下の CPU オプションを指定できます。
- CPU コア数 - インスタンスの CPU コア数をカスタマイズできます。
- コア別のスレッド - マルチスレッドを無効化するには、CPU コアごとに 1 つのスレッドを指定できます。
- VMware Cloud on AWS では、ホストノード用に[カスタム CPU コアカウント](#)機能も提供しています。ホストあたり 8、16、32 の CPU コアを選択するオプション (I3 の場合)、または 8、16、48 CPU コアを選択するオプション (R5 ホストタイプの場合) があります。
- このホワイトペーパーに記載されている Oracle のライセンスポリシーとコストに関する説明は情報提供のみを目的としており、発行時点で入手可能な情報に基づいています。より具体的な情報については、各自の Oracle ライセンス契約を参照してください。

Amazon RDS ライセンス込み

ライセンス込みサービスモデルを使用する場合は、Oracle Database ライセンスのコストを Amazon RDS サービスの時間単価に含めるオプションがあります。この場合、Oracle のライセンスを別途購入する必要はありません。Oracle Database ソフトウェアは AWS によってライセンスされています。ライセンス込みの時間単位料金には、ソフトウェア、基盤となるハードウェアリソース、およ

び Amazon RDS 管理機能が含まれています。このサービスモデルにより、ライセンスコストが最適化され、Amazon RDS インスタンスを拡大または縮小する際の柔軟性が得られます。時間単位の料金を活用でき、初期費用や長期契約は不要です。また、Amazon RDS リザーブドインスタンスは、1 年または 3 年間の予約期間で購入できます。リザーブドインスタンスでは、データベースインスタンスごとに前払いで低額の 1 回限りの支払いを行うと、その後は大幅に割り引かれた時間単位の使用料金の支払いで済みます。

Note

注意: Amazon RDS のライセンス込みモデルの時間単位のライセンスは、Oracle Standard Edition One および Standard Edition Two でのみ使用できます。Amazon RDS 上の Oracle Database の他のエディションおよび Amazon EC2 上の Oracle Database のエディションについては、次のセクションで説明するように、独自のライセンスを使用する (つまり Oracle からライセンスを取得する) 必要があります。

ライセンス込みオプションを使用すると、Amazon RDS の使用時間に対してのみの Oracle ライセンスの支払いで済むため、営業時間内のみアクティブになる開発環境とテスト環境の全体的なライセンスコストの削減に役立つ場合があります。ほとんどの企業では、1 週間あたりの合計営業時間 (10 x 5 = 50 時間) は、1 週間の合計時間 (24 x 7 = 168 時間) の約 30% に過ぎないため、このサービスモデルにより大幅なコスト削減につながる可能性があります。

また、このサービスモデルではライセンスがインスタンスコストに含まれるため、必要に応じてインスタンスのサイズを変更する柔軟性も得られます。このサービスモデルでは、通常の容量要件が、予測可能で定期的なスパイクよりもはるかに小さい場合、必要な追加容量を吸収するようにスケールアップしたり、コストを削減するためにスケールダウンしたりできます。例えば、月末 3 日間を除き、月のほとんどの日に db.m3.large インスタンスのパフォーマンスを必要とするデータベースがあるとします。月末 3 日間は、給与処理や月末決算のために、データベースが多用される可能性があります。このシナリオでは、Amazon RDS で Oracle Database を db.m3.large インスタンスタイプに基づいて 1 か月にわたり使用し、月末 3 日間に最大 db.m3.2xlarge までスケールアップしてから再びスケールダウンすることができます。これにより、db.m3.2xlarge インスタンスを 1 か月間使用した場合と比較して 65% 以上のコスト削減につながる可能性があります。

Bring-Your-Own-License (BYOL)

既に Oracle Database ライセンスを所有している場合は、BYOL サービスモデルを使用して Amazon RDS で Oracle Database を実行できます。Oracle ライセンスのコストは含まれていないため、こ

れにより Amazon RDS インスタンスのコストが削減されます。BYOL モデルは、既存の Oracle Database ライセンスの使用、または Oracle からの新しいライセンスの直接購入を希望するお客様に適しています。

Amazon RDS で Oracle Database Enterprise Edition を使用する場合、または Amazon EC2 または VMware Cloud on AWS で独自のセルフマネージド Oracle Database を実行する場合、サポートされるオプションは BYOL のみです。

Oracle ライセンスの AWS への移植性

Oracle ライセンスは、個別のライセンス契約条件に従って AWS に移植することができます。つまり、既存のライセンスを移行して、AWS で使用することが可能です。具体的には次のとおりです。

- サーバーベースのライセンス (使用している CPU に基づく)
- Enterprise License Agreement (ELA)
- Unlimited License Agreement (ULA)
- Business Process Outsourcing (BPO) ライセンス
- Oracle Partner Network (OPN) ライセンス
- Named User Plus ライセンス

AWS に移植されるライセンスには、追加の条件または制限 (考えられるコストを含む) が適用される場合があります。追加の詳細と制限については、個別のライセンス契約を確認してください。

Oracle ライセンスは Amazon RDS および Amazon EC2 上の Oracle Database に同様に適用されますが、例外として時間単位のライセンスは Amazon RDS でのみ利用可能です。

Oracle Database 用に Amazon RDS、Amazon EC2、または VMware Cloud on AWS のいずれかを選択する

Amazon RDS と Amazon EC2 はどちらも、Oracle Database の実行に関して異なる利点を提供します。Amazon RDS は、Amazon EC2 で Oracle Database を実行するよりもセットアップ、管理、メンテナンスが容易で、Oracle Database の日常的な管理ではなく、他の重要なタスクに集中することができます。または、Amazon EC2 で Oracle Database を実行すると、コントロール、柔軟性、選択肢が増えます。用途と要件に応じて、どちらかを選択してください。

複数の Oracle Database を AWS に移行する場合、Amazon RDS に最適なデータベースもあれば、Amazon EC2 での直接実行に適したデータベースもあります。AWS の多くのお客様は、Oracle Database のワークロード用に、Amazon RDS、Amazon EC2、VMware Cloud on AWS にまたがって複数のデータベースを実行しています。

Amazon RDS は、次のような場合に適しています。

- 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/復旧タスクの管理、セキュリティパッチの管理、Oracle のマイナーバージョンのアップグレード、ストレージ管理といった、画一的で面倒な作業は AWS に任せたい。
- 可用性の高いデータベースソリューションが必要で、スタンバイデータベースを手動でセットアップして維持することなく、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。
- Oracle Database Standard Edition One または Standard Edition Two の高可用性を実現するために、スタンバイインスタンスへの同期レプリケーションを実行したい。
- 多額の先行投資を行うのではなく、インスタンスコストの一部として Oracle ライセンスを時間単位で支払いたい。
- データベースのサイズと IOPS のニーズが RDS Oracle の制限を下回っている。現在の最大容量については、「[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管理はもとより、何よりもポイントインタイムリカバリの管理は行いたくない。
- データベースの日常管理よりも、パフォーマンスチューニングやスキーマの最適化など、高レベルのタスクに集中したい。
- ライセンスや複雑さを気にすることなく、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拡大または縮小したい。

Amazon EC2 は、次のような場合に適しています。

- SYS/SYSTEM ユーザーアクセスなど、データベースのフルコントロールが必要である、またはオペレーティングシステムレベルでのアクセスが必要である。
- データベースサイズが Amazon RDS の現在の最大データベースサイズの 80% を超えている。
- [Amazon RDS で現在サポートされていない](#) Oracle の機能またはオプションを使用する必要がある。
- データベースの IOPS ニーズが、[現在の IOPS 制限](#)を超えている。
- Amazon RDS でサポートされていない特定の Oracle Database バージョンが必要である。詳細については、「[Oracle Database のエディション](#)」を参照してください。

VMware Cloud on AWS は、次のような場合に適しています。

- Oracle Database は、vSphere 仮想化環境のオンプレミスデータセンターで既に実行されている。
- Oracle Real Application Clusters (RAC) をクラウド上で実行する必要がある。
- データベースの数が多く、移行チームの手間を一切かけることなく、より高速に (数時間程度で) クラウドへ移行する必要がある。
- クラウドに移行する際には、移行後の再作業を回避するために、データベースとアプリケーションの IP アドレスを保持する必要がある。
- Amazon EC2 ベアメタルホストでの NVMe ストレージのパフォーマンスと共に、データの永続性が必要である。

セキュリティとパフォーマンスを実現するアーキテクチャの設計

Oracle Database を Amazon RDS または Amazon EC2 のいずれで実行するかに関係なく、インフラストラクチャのすべてのコンポーネントを最適化することで、セキュリティ、パフォーマンス、信頼性が向上します。以降のセクションでは、AWS 上の Oracle Database 実装でネットワーク設定、インスタンスタイプ、データベースストレージを最適化するためのベストプラクティスについて説明します。

トピック

- [ネットワーク設定](#)
- [Amazon EC2 インスタンスタイプ](#)
- [データベースストレージ](#)

ネットワーク設定

Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) を使用すると、アカウント専用である AWS クラウドの論理的に分離されたセクションをプロビジョニングできます。お客様は、仮想ネットワーク環境を完全にコントロールできます。これには、独自の IP アドレス範囲の選択、サブネットの作成、セキュリティ設定、ルートテーブルとネットワークゲートウェイの設定などが含まれます。

サブネットは、Amazon VPC の IP アドレスの範囲です。AWS リソースは、選択したサブネット内に起動できます。インターネットに接続する必要があるリソースにはパブリックサブネットを、インターネットに接続しないリソースにはプライベートサブネットを使用してください。

各サブネットの AWS リソースを保護するには、セキュリティグループやネットワークアクセスコントロールリスト (ACL) など、複数のセキュリティレイヤーを使用できます。

次の表は、セキュリティグループとネットワーク ACL の基本的な違いを示しています。

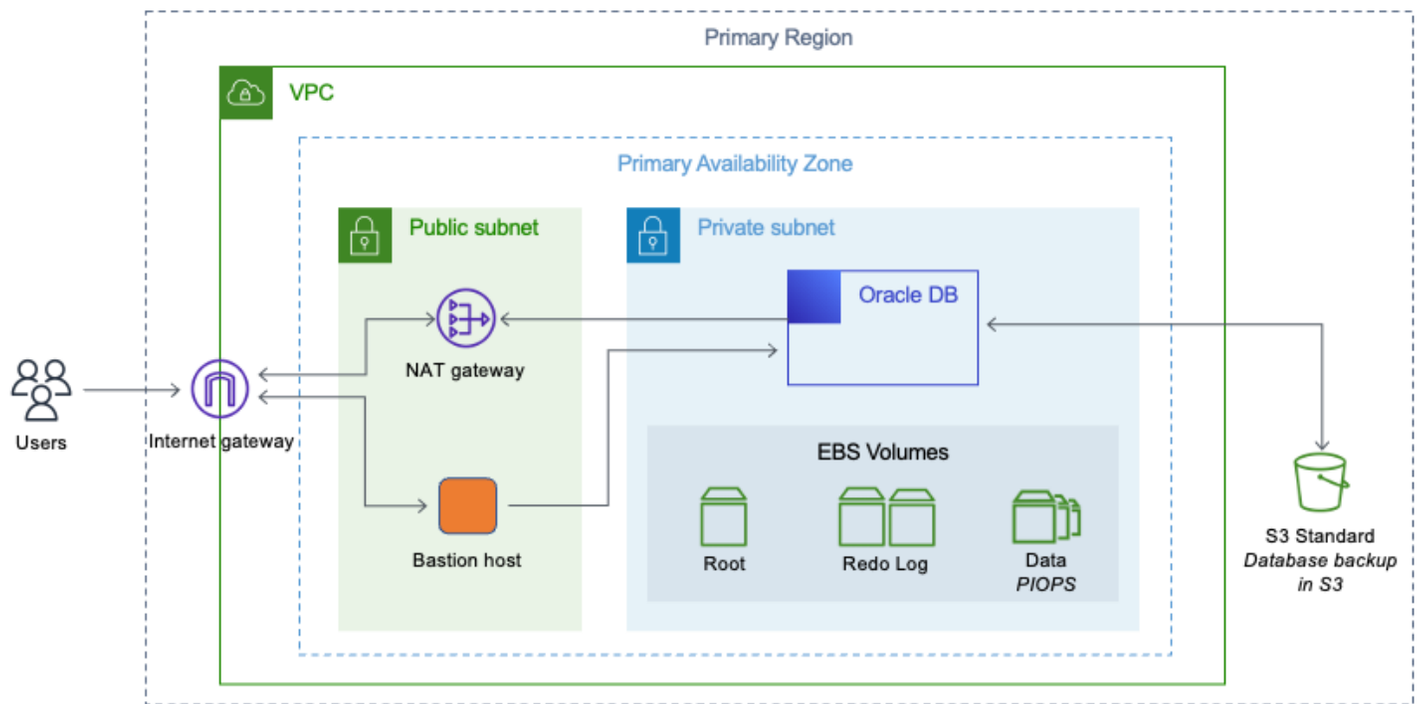
セキュリティグループ	ネットワーク ACL
インスタンスレベルで動作します (第 1 保護レイヤー)	サブネットレベルで動作します (第 2 保護レイヤー)

セキュリティグループ	ネットワーク ACL
ルールの許可のみがサポートされます	ルールの許可と拒否がサポートされます
ステートフル: ルールに関係なく、返されたトラフィックが自動的に許可されます	ステートレス: 返されたトラフィックがルールによって明示的に許可されます
トラフィックを許可するかどうかを決める前に、すべてのルールを評価します	トラフィックを許可するかどうかを決めるときに、番号順にルールを処理します
インスタンスの起動時に誰かがセキュリティグループを指定した場合、または後でセキュリティグループをインスタンスに関連付けた場合にのみ、インスタンスに適用されます。	関連付けられたサブネット内のすべてのインスタンスに自動的に適用されます (バックアップの保護レイヤーなので、セキュリティグループを指定する人物に依存する必要はありません)

Amazon VPC は、分離、セキュリティ強化、Amazon EC2 インスタンスをサブネットに分離する機能を提供し、プライベート IP アドレスの使用を可能にします。これらはすべて、データベースの実装において重要です。

プライベートサブネットに Oracle Database インスタンスをデプロイし、Amazon VPC 内のアプリケーションサーバーまたは Amazon VPC 内の踏み台ホストのみが、データベースインスタンスにアクセスできるようにします。

指定されたポートを介した特定の IP アドレスへのアクセスのみを許可する適切なセキュリティグループを作成します。これらの推奨事項は、Amazon RDS または Amazon EC2 のどちらを使用しているかに関係なく、Oracle Database に適用されます。



Amazon VPC のプライベートサブネットにある Oracle Database

Amazon EC2 インスタンスタイプ

AWS には利用可能な Amazon EC2 インスタンスタイプが多数用意されているため、ワークロードに最適なインスタンスタイプを選択できます。ただし、利用可能なすべてのインスタンスタイプが Oracle Database の実行に最適であるとは限りません。

Oracle Database に Amazon RDS を使用している場合、AWS はベストプラクティスに基づいて一部のインスタンスタイプを除外し、T クラス、M クラス、R クラスのインスタンスでさまざまなオプションを提供します。あらゆるエンタープライズデータベースワークロードに対して db.m ベースまたは r ベースの Amazon RDS インスタンスを選択することをお勧めします。R5 インスタンスは、ハイパフォーマンスデータベースなど、メモリを大量に消費するアプリケーションに適しています。

RDS インスタンスの最新情報については、[Amazon RDS for Oracle Database 料金表](#)を参照してください。Amazon RDS インスタンスタイプは、データベースのワークロードと使用可能な Oracle Database ライセンスに基づいて選択する必要があります。

Amazon EC2 でセルフマネージドデータベースを実行している場合、Amazon EC2 インスタンスタイプにはさらに多くの選択肢があります。多くの場合、これはユーザーが Amazon RDS を使用する代わりに Amazon EC2 での Oracle Database の実行を選択する理由の 1 つとなっています。

Oracle Database は CPU を使用する際にリソースを大量に消費するため、非常に小さいスモールインスタンスタイプは適していません。メモリフットプリントが大きいインスタンスは、キャッシュが向上し、システムグローバル領域 (SGA) が大きくなるため、データベースのパフォーマンス向上に役立ちます。メモリと CPU のバランスが良いインスタンスを選択することをお勧めします。

使用する予定の Oracle Database ライセンスと、実装する予定のアーキテクチャに一致するインスタンスタイプを選択します。ビジネスニーズに最適なアーキテクチャについては、ホワイトペーパー「[Amazon EC2 での Oracle Database の高度なアーキテクチャ](#)」を参照してください。

Oracle Database は読み取り/書き込みオペレーションのためにディスクストレージを大量に使用するため、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 用に最適化されたインスタンスのみを使用することを強くお勧めします。Amazon EBS 最適化インスタンスは Amazon EC2 と Amazon EBS 間の専有スループットを実現します。ストレージサブシステムに対する帯域幅とスループットは、データベースのパフォーマンスを良好にするために重要です。データベースのパフォーマンスを向上させるには、ネットワークパフォーマンスの高いインスタンスを選択してください。

Amazon EC2 での Oracle Database の実行には、次のインスタンスファミリーが最適です。

インスタンスファミリー	特徴
M ファミリー	<ul style="list-style-type: none"> デフォルトで EBS 最適化、追加料金なし 拡張ネットワークのサポート バランスの取れたコンピューティング、メモリ、ネットワークのリソース
X ファミリー	<ul style="list-style-type: none"> RAM 1 GiB あたりの料金が最安値 デフォルトで SSD ストレージと EBS 最適化、追加料金なし プロセッサの C ステートおよび P ステート設定を制御する機能
R ファミリー	<ul style="list-style-type: none"> メモリを大量に消費するアプリケーション向けに最適化 高クロックのインテル Xeon E5-2686 v4 (Broadwell) プロセッサ DDR4 メモリ

インスタンスファミリー	特徴
	<ul style="list-style-type: none"> • 拡張ネットワークのサポート • R5b インスタンスは最大 60 Gbps の帯域幅と 260,000 IOPS という EBS パフォーマンスをサポートし、R5 インスタンスと比較して 3 倍高い EBS 最適化パフォーマンスを提供 • Arm ベースの AWS Graviton2 プロセッサを利用した R6g インスタンスは、現行世代の R5 インスタンスに比べて最大 40% 優れたコストパフォーマンスを実現
I ファミリー	<ul style="list-style-type: none"> • 低レイテンシー、非常に高いランダム I/O パフォーマンス、高いシーケンシャル読み取りスループットを実現するよう最適化され、低コストで高い IOPS を実現 • NVMe SSD エフェメラルストレージ • TRIM のサポート • 拡張ネットワークのサポート
Z1d ファミリー	<ul style="list-style-type: none"> • すべてのコア周波数 4.0 GHz を維持 • vCPU 対メモリ比 1:8 を実現

データベースストレージ

通常、ほとんどのユーザーはデータベースストレージ用に Amazon EBS を使用します。一部の非常に高性能なアーキテクチャでは、インスタンスストレージ SSD を使用できますが、信頼性の高い永続性のためには Amazon EBS ストレージで拡張する必要があります。

一貫した高 IOPS と高データベースパフォーマンスを得るには、汎用 (GP2) ボリュームまたはプロビジョンド IOPS (PIOPS) ボリュームの使用を強くお勧めします。GP2 ボリュームと PIOPS ボ

リユームは、Amazon EC2 と Amazon RDS の両方で使用できます。GP2 と PIOPS の両方のポリリユームタイプのポリリユームあたりの IOPS の最新の制限については、「[Amazon RDS DB インスタンスストレージ](#)」を参照してください。GP2 ポリリユームは、ほとんどのデータベースニーズに対して、料金とパフォーマンスのバランスが非常に優れています。GP2 が提供できる IOPS よりも高い IOPS をデータベースで必要とする場合、PIOPS ポリリユームが適切な選択肢となります。

PIOPS ポリリユームの場合、ポリリユームの作成時に IOPS レートを指定すると、Amazon EBS はプロビジョンド IOPS の 10% 以内のパフォーマンスを 1 年の 99.9% を通じて提供します。リクエストされたポリリユームサイズに対する、プロビジョニングされている IOPS の割合は 30 以下です。例えば、3,000 IOPS を実現するには、ポリリユームサイズを 100 GB 以上にする必要があります。

PIOPS ポリリユームと同様に、GP2 ポリリユームも SSD ベースですが、GP2 ポリリユームから得られる IOPS は、ベースライン IOPS からポリリユームあたりのバースト可能な最大バースト可能な 3,000 IOPS までさまざまです。データベースに必要な IOPS パフォーマンスは、ロードサイズと実行されるクエリの数によって一定期間において何回も変化するため、これはほとんどのデータベースワークロードに非常に適しています。

汎用 (SSD) ポリリユームのパフォーマンスは、ポリリユームサイズの影響を受けます。ポリリユームサイズによって、ポリリユームのベースパフォーマンスレベルや I/O クレジットを取得する速さが決まります。ポリリユームサイズが大きいほどベースパフォーマンスレベルが高くなり、I/O クレジットの取得速度も速くなります。

I/O クレジットとは、ベースのパフォーマンスでは不十分な場合、大量の I/O をバーストする際に汎用 (SSD) ポリリユームで使用できる帯域幅を表します。ポリリユームが I/O に対して保持しているクレジットが多いほど、長い時間ベースラインパフォーマンスレベルを超えたバーストが可能で、より高いパフォーマンスが必要な場合パフォーマンスも向上します。

スループット最適化 HDD ポリリユーム (st1) は、IOPS は少ないが高スループットでなければならない、負荷の高いワークロード向けに設計された低コストの HDD ポリリユームを提供します。データウェアハウスとデータ分析の目的で使用される Oracle Database は、st1 ポリリユームを活用できます。

Oracle 外部テーブルや外部 BLOB ストレージなど、高スループットを必要とするログ処理エリアやデータステージングエリアでは、st1 ポリリユームを活用できます。スループット最適化 (st1) ポリリユームは、ポリリユームあたり最大 500 IOPS を処理できます。

コールド HDD ポリリユーム (sc1) は、レガシーシステムの処理に適しています。レガシーシステムは、一時的な参照やアーカイブのために保持されます。これらのシステムへのアクセス頻度は低く、ポリリユームに対して 1 日あたり数回のスキャンが実行されます。

データベースに一貫して必要な IOPS の量を見積もり、その数の IOPS を得るのに十分な GP2 ストレージを割り当ててことをお勧めします。定期的なスパイクに必要な追加の IOPS は、利用可能なクレジットに基づくバーストパフォーマンスによってカバーされます。

Oracle Database の IOPS ニーズを判断するために使用できる推定方法については、「[AWS での Oracle Database の IOPS ニーズを判別する](#)」ホワイトペーパーを参照してください。

ボリュームのバースト期間は、ボリュームのサイズ、必要なバースト IOPS、およびバーストが開始された時点のクレジットバランスによって異なります。ボリュームのパフォーマンスがベースレベルに頻繁に制限されることが確認される場合は (空の I/O クレジットバランスが原因)、より大きな (ベースパフォーマンスレベルが高い) 汎用 (SSD) ボリュームの使用を考慮するか、10,000 IOPS を超える持続的な IOPS パフォーマンスが必要となるワークロードに適したプロビジョンド IOPS (SSD) ボリュームに切り替えることを考慮してください。GP2 ボリュームの詳細については、「[Amazon EBS ボリュームのタイプ](#)」を参照してください。

Amazon RDS の場合、汎用 (SSD) ストレージは、プロビジョニング容量 1 GB あたり 3 IOPS の安定したベースラインを実現し、3,000 IOPS までのバーストが可能です。Amazon RDS にマグネティックストレージを既に使用している場合は、汎用 (SSD) ストレージに変換できますが、その際に可用性への影響が短時間発生します。プロビジョンド IOPS を使用すると、現在の最大ストレージ制限とデータベースインスタンスあたりの最大 IOPS までプロビジョニングできます。

実際の IOPS はデータベースの負荷、インスタンスタイプ、データベースエンジンに基づいてプロビジョニングされた量により異なります。詳細については、Amazon RDS ユーザーガイドの「[実際の IOPS レートに影響を与える要因](#)」を参照してください。

Amazon EC2 上の Oracle Database に対しては、IOPS と容量を増やすために、複数のボリュームをまとめてストライプ化します。異なるデータファイルに対して複数の Amazon EBS ボリュームを個別に使用できますが、これらをまとめてストライプ化すると、バランスとスケーラビリティが向上します。

ストライプ化には Automatic Storage Management (ASM) を使用できます。データファイル、ログファイル、バイナリを別々の Amazon EBS ボリュームに保持し、ログファイルボリュームのスナップショットを定期的に作成します。ローカル SSD ストレージを使用するインスタンスタイプを選択すると、Smart Flash Cache (オペレーティングシステムが Oracle Linux の場合) を使用し、さらに一時ファイルとテーブルスペースにローカルストレージを使用して、データベースのパフォーマンスを向上させることができます。

VMware Cloud on AWS 上の Oracle Database の場合、vSAN はベアメタルホスト全体にストライプ化された必要な仮想化ストレージを提供します。vSAN の仮想化ストレージ機能を Oracle RAC で使用して、高パフォーマンスの共有ストレージを実現できます。

Oracle RAC 用に作成された VMDK (仮想マシンディスク) ファイルは、Eager Zero Thick 用にプロビジョニングされ、マルチライターフラグが有効になっている必要があります。VMware は、VMware Cloud on AWS 上の Oracle Database に関する[詳細なパフォーマンス調査結果](#)を公開しています。

高可用性を実現するアーキテクチャの設計

次の各オプションでは、Oracle Database の高可用性に対するアプローチが異なります。

Amazon RDS

Amazon RDS のマルチ AZ 機能では、複数のアベイラビリティゾーンで同期レプリケーションを使用して 2 つのデータベースが運用されるため、自動フェイルオーバーを備えた可用性の高い環境が構築されます。Amazon RDS にはフェイルオーバーイベントの検出機能があり、フェイルオーバーイベントが発生すると自動フェイルオーバーが開始されます。Amazon RDS API を通じて手動フェイルオーバーを開始することもできます。Amazon RDS は、月間稼働率が 99.95% の [SLA](#) を提供します。Amazon RDS のマルチ AZ 機能に関する詳細なブログ記事は、[こちら](#)から参照できます。Amazon RDS for Oracle のもう 1 つのオプションは、Oracle Active Data Guard の使用です。お客様は、Oracle Active Data Guard オプションに対する独自のライセンスを所有している必要があります。

Amazon RDS for Oracle では、Oracle Active Data Guard を使用したリードレプリカがサポートされています。マルチ AZ と Oracle Active Data Guard のオプションは、どちらも同じ AWS リージョン内にあります。[Amazon RDS for Oracle](#) は、Oracle Active Data Guard によるクロスリージョンリードレプリカをサポートしています。Amazon RDS for Oracle により、プライマリ DB インスタンスからさまざまな AWS リージョンで物理的スタンバイ DB インスタンスを簡単に作成することが可能となります。Amazon RDS for Oracle は Active Data Guard の設定を完全に管理し、さまざまな AWS リージョンで動作するプライマリ DB インスタンスとそのレプリカ間の安全なネットワーク接続を通してデータをレプリケートします。

Amazon RDS for Oracle は、Oracle GoldenGate と互換性があります。Oracle GoldenGate では、データベース全体をレプリケートするか、少数のテーブルとスキーマをレプリケートするか選択できます。Oracle GoldenGate は EC2 インスタンスのハブアーキテクチャにインストールされ、Amazon RDS for Oracle インスタンスにリモートでアクセスします。Oracle GoldenGate ハブは、同じ AWS リージョン内の Amazon EC2 または VMware Cloud on AWS にある別の Amazon RDS for Oracle インスタンスまたは Oracle Database にデータをレプリケートできます。クロスリージョンインスタンスの場合、最初に別の AWS リージョンにある Oracle GoldenGate ハブにレプリケートすることをお勧めします。

Amazon EC2

Amazon EC2 上の Oracle Database は、Oracle Data Guard、Oracle Active Data Guard、および Oracle GoldenGate オプションもサポートしています。AWS Marketplace で利用可能なサードパーティーのソリューションでも、Oracle Database のレプリケーションがサポートされています。Oracle とサードパーティーのソリューションはどちらも、AWS リージョン内および AWS リージョン間でデータベースをレプリケートするために使用できます。Oracle Database は、お客様のオンプレミスデータセンターとの間でレプリケートすることもできます。AWS Database Migration Service は、テーブルのすべてまたはサブセットをレプリケートするためにも使用できます。

VMware Cloud on AWS

Oracle Database は VMware Cloud on AWS 内で自己管理されるため、サードパーティーによるエージェントベースのレプリケーションを含む、すべてのオプションを利用できます。AWS リージョン間、またはお客様のオンプレミスデータセンターにデータベースをレプリケートするには、Oracle Data Guard または Oracle GoldenGate を使用できます。vMotion や Hybrid Cloud Extension (HCX) などの VMware ネイティブテクノロジーを使用して、オンプレミスデータセンターと VMware Cloud on AWS の間でデータベースを移行できます。アプリケーションおよびデータベース VM の複数レイヤーがある大規模なデプロイでは、レプリケーションと移行をサイトレベルでオーケストレーションするために、VMware Site Recovery Manager (SRM) の使用を検討できます。

Oracle Real Application Cluster (RAC)

VMware Cloud on AWS には、マルチキャストのサポートと共有ストレージの機能があります。Oracle RAC は VMware Cloud on AWS にインストールできます。VMware Cloud on AWS の各 Software-Defined Data Center (SDDC) は、最低 3 つの AWS ベアメタルホストおよび最大 16 の AWS ベアメタルホストで実行できます。VMware Cloud on AWS では、2 つの異なる AWS AZ にまたがって SDDC を拡張クラスター方式で実行できます。これにより、Oracle RAC を拡張クラスターモードで実行できるようになり、Oracle Data Guard を別途セットアップする必要がなくなります。

VMware Cloud on AWS vSAN は Oracle ASM をサポートしています。Oracle ASM ディスクグループファイルは VMDK から作成されます。Oracle ASM ディスクグループのデータファイルおよびログファイルに推奨される割り当て単位は、4 MB です。このオプションは ASM ディスクグループの作成時に指定でき、後から変更することはできません。最善のパフォーマンスを得るには、VMDK でマルチライターフラグを有効にし、Eager Zero Thick 用にプロビジョニングする必要があります。Oracle RAC の詳細については、[VMware Cloud on AWS 上の Oracle RAC のリファレンスアーキテクチャ](#)を参照してください。

FlashGrid Cluster

FlashGrid Cluster は、Amazon EC2 で Oracle RAC を実行するために必要なすべてのインフラストラクチャ機能を提供する仮想クラウドプラットフォームです。これには、マルチキャストのサポートと共有ストレージが含まれます。FlashGrid Cluster では、データベースのアップタイム SLA を最大化するために、Oracle RAC ノードを異なるアベイラビリティーゾーンに分散させることができます。FlashGrid Cluster は AWS CloudFormation テンプレートとして提供され、すべてのインフラストラクチャコンポーネントと Oracle ソフトウェアのデプロイが完全に自動化されています。FlashGrid のソフトウェアおよびサポート料金は、AWS Marketplace を通じて請求されます。FlashGrid アーキテクチャの詳細は、[ホワイトペーパー](#)に記載されています。Oracle RAC で FlashGrid Cluster を起動する方法については、[製品ページ](#)を参照してください。

バックアップストレージ

ほとんどの Oracle Database ユーザーは、定期的にホットバックアップとコールドバックアップを作成します。コールドバックアップはデータベースが停止している間に行われ、ホットバックアップはデータベースがアクティブな間に行われます。AWS ネイティブストレージサービスでは、ニーズに合ったソリューションを選択できます。

Amazon S3

ホットバックアップとコールドバックアップを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) に保存すると、高い耐久性と容易なアクセスを実現できます。[AWS Storage Gateway ファイルインターフェイス](#)を使用して、データベースを Amazon S3 に直接バックアップできます。AWS Storage Gateway ファイルインターフェイスは S3 バケットに NFS マウントを提供します。ネットワークファイルシステム (NFS) マウントに書き込まれた Oracle Recovery Manager (RMAN) バックアップは、AWS Storage Gateway インスタンスによって S3 バケットに自動的にコピーされます。

Amazon S3 Glacier

Amazon S3 Glacier は、安全性と耐久性に優れ、きわめて低コストのクラウドストレージサービスで、データのアーカイブや長期バックアップに使用できます。長期のアーカイブのためには、Amazon S3 のライフサイクルポリシーを使用して、古いバックアップを Amazon S3 Glacier に移動できます。Amazon S3 Glacier には、アクセス回数とコストが異なる 3 つのデータ取り出しオプション (迅速、標準、一括) があります。これらのオプションの詳細については、「[Amazon S3 Glacier のよくある質問](#)」を参照してください。

Amazon S3 Glacier Deep Archive

Amazon S3 Glacier Deep Archive は、アクセス回数が年に 1~2 回であると想定されるデータの長期保存とデジタルプリザベーションを目的として設計されています。S3 Glacier Deep Archive に保存されているオブジェクトはすべて地理的に分散した 3 つ以上のアベイラビリティーゾーンにレプリケートおよび保存され、99.999999999% 以上の耐久性で保護されているだけでなく、12 時間以内に復元できます。

Amazon EFS

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) は、シンプルでサーバーレス、セットアンドフォーゲット、伸縮自在なファイルシステムを提供します。Amazon EFS により、ファイルを追加および削除するときにファイルシステムを自動的に拡大および縮小できます。これにより、拡大に対応するために容量をプロビジョニングおよび管理する必要がなくなります。

Amazon EFS に保存されたバックアップは、NFS オプション (読み取り/書き込み、読み取り専用) を使用して他の EC2 インスタンスと共有できます。Amazon EFS は EFS のパフォーマンスのためにバーストモデルを使用しています。蓄積されたバーストクレジットにより、ファイルシステムは、ベースラインレートを上回るスループットを駆動できます。ファイルシステムは、ベースライン率においてスループットを継続的に向上させることができます。

非アクティブになるか、スループットがベースライン率を下回ると、ファイルシステムにバーストクレジットが蓄積されます。Amazon EFS は、本番データベースの Recovery Manager (RMAN) バックアップから開発データベースとテストデータベースを定期的に更新する必要がある場合に便利です。Amazon EFS は、AWS Direct Connect を使用して Amazon VPC に接続すると、オンプレミスデータセンターにもマウントできます。このオプションは、ソースの Oracle Database が AWS 上にあり、更新が必要なデータベースがオンプレミスデータセンター内にある場合に便利です。Amazon EFS に保存されたバックアップは、AWS CLI コマンドを使用して S3 バケットにコピーできます。詳細については、「[Amazon Elastic File System の開始方法](#)」を参照してください。

Amazon EBS スナップショット

ポイントインタイムスナップショットを作成することで、Amazon Elastic Block Store ボリューム上のデータを Amazon S3 にバックアップできます。スナップショットは増分バックアップです。つまり、最後にスナップショットを作成した時点から、ボリューム上で変更のあるブロックだけが保存されます。スナップショットに基づいて Amazon EBS ボリュームを作成すると、新しいボリュームは、スナップショットの作成に使用された元のボリュームの完全なレプリカとなります。レプリケートされたボリュームでは、バックグラウンドでデータの遅延読み込みが利用されるため、すぐに使用を開始できます。まだ読み込まれていないデータにアクセスした場合、ボリュームは要求されたデータを Amazon S3 から即座にダウンロードし、引き続きボリュームの残りのデータをバックグラウンドで読み込みます。詳細については、「[Amazon EBS スナップショットの作成](#)」を参照してください。

管理

オートメーション

Oracle Database の作成とデプロイは、AWS CloudFormation テンプレートを使用して自動化できます。Oracle Database 環境をデプロイするステップバイステップの手順については、「[AWS での Oracle Database クイックスタート](#)」を参照してください。

Oracle AMI

Amazon マシンイメージ (AMI) は、クラウドの仮想サーバーであるインスタンスの起動に必要な情報を提供します。インスタンスを起動するときに AMI を指定します。AMI からは、必要な数のインスタンスを起動できます。

Oracle は、Oracle Database を含む AWS 上のいくつかの Oracle 製品に対して公式 AMI を定期的に提供しています。ただし、Oracle が提供する利用可能なデータベース AMI が、常に最新バージョンであるとは限りません。Oracle が提供する AMI は Oracle Linux オペレーティングシステムに基づいています。

Amazon EC2 で Oracle Database をインストールして使用するために、Oracle が提供する AMI を使用する必要はありません。Amazon EC2 インスタンスはオペレーティングシステム AMI で起動してから、物理サーバーと同様に Oracle ウェブサイトから Oracle Database ソフトウェアをダウンロードしてインストールできます。

必要なすべての Oracle ソフトウェアを含む最初の環境をセットアップしたら、以降のインストール用に独自のカスタム AMI を作成できます。[AWS Marketplace](#) から AMI を直接起動することもできます。サードパーティーが提供するコミュニティ AMI を使用する前に、セキュリティと信頼性について綿密に調査してください。AWS は、そのセキュリティまたは信頼性について責任を負いません。

AWS Systems Manager

AWS Systems Manager AWS Systems Manager は、システムインベントリ、運用パッチの適用、AMI の自動作成、大規模なオペレーティングシステムとアプリケーションの設定などの管理タスクを自動化するために役立つ機能のコレクションです。Systems Manager は SSM (System State Management) Agent を使用して、インベントリと EC2 インスタンス内のステート情報を収集し、パッチコマンドを実行します。パッチマネージャーは、AWS Identity and Access Management

(IAM)、AWS CloudTrail、Amazon CloudWatch Events と連携して、イベント通知や使用状況の監査機能を含む安全なパッチ適用体験を提供します。

まとめ

使用シナリオに応じて、RDS for Oracle Database を使用することも、Amazon EC2 でセルフマネージド Oracle Database を実行することもできます。いずれを選択しても、このホワイトペーパーに記載されているベストプラクティスに従うことで、AWS での Oracle Database の実装を最大限に活用できます。

その他の資料

詳細については、次を参照してください。

AWS での Oracle Database

- [Oracle とアマゾン ウェブ サービス](#)
- [Amazon RDS for Oracle Database](#)
- [Amazon EC2 での Oracle Database の高度なアーキテクチャ](#)
- [Oracle Database の AWS への移行戦略](#)
- [Amazon EC2 で Oracle ワークロード用のオペレーティングシステムを選択する](#)
- [AWS での Oracle Database の IOPS のニーズを判別する](#)
- [AWS での Oracle Database クイックスタート](#)
- [開始方法: Oracle Database を直接 AWS に、Oracle RMAN を使用してバックアップする](#)

Oracle のドキュメント

- [ライセンス](#)
- [サポート](#)

AWS のサービスと料金の詳細

- [AWS クラウド製品](#)
- [AWS ドキュメント](#)
- [AWS ホワイトペーパー](#)
- [AWS 料金表](#)
- [AWS 料金計算ツール](#)

VMware ドキュメント

- [Oracle Database のパフォーマンス: VMware Cloud on AWS](#)

FlashGrid のドキュメント

- [FlashGrid Cluster for Oracle RAC on AWS 製品ページ](#)
- [AWS 上の FlashGrid Cluster for Oracle RAC ナレッジベース](#)
- [ホワイトペーパー: Mission-critical databases in the cloud. Oracle RAC on Amazon EC2 enabled by FlashGrid Cluster engineered cloud system](#)

ドキュメント履歴と寄稿者

ドキュメント履歴

このホワイトペーパーの更新に関する通知を受け取るには、RSS フィードをサブスクライブしてください。

update-history-change	update-history-description	update-history-date
ホワイトペーパーの更新	AWS リソース上の新しい FlashGrid Cluster for Oracle RAC に関する更新	2021 年 11 月 18 日
マイナーな更新	ページレイアウトの調整	2021 年 4 月 30 日
ホワイトペーパーの更新	新しい EC2 インスタンスタイプ、Amazon S3 Glacier Deep Archive、VMware Cloud on AWS に関する更新	2019 年 5 月 1 日
ホワイトペーパーの更新	新しい EC2 インスタンスタイプ、AWS EFS、および AWS Systems Manager に関する更新	2018 年 1 月 1 日
初版発行	AWS 上の Oracle Database のベストプラクティスを公開	2014 年 12 月 1 日

Note

RSS 更新を購読するには、使用しているブラウザで RSS プラグインを有効にする必要があります。

寄稿者

このドキュメントの執筆に当たり、次の人物が寄稿しました。

- アマゾン ウェブ サービス、シニアデータベーススペシャリスト/ソリューションアーキテクト、Devinder Singh
- アマゾン ウェブ サービス、AWS Oracle ソリューションアーキテクト、Jayaraman Vellore Sampathkumar
- アマゾン ウェブ サービス、プロダクトマネージャー、Jinyoung Jung
- アマゾン ウェブ サービス、Abdul Sathar Sait