



SQL Server を Amazon EC2 にデプロイするためのベストプラクティス

AWS 規範ガイド



AWS 規範ガイド: SQL Server を Amazon EC2 にデプロイするためのベストプラクティス

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
コンピューとストレージの設定	2
Amazon EBS 最適化インスタンスタイプを使用する	2
ディスククワイアアウトやファイル配布を最適化する	3
NTFS アロケーションユニットサイズを 64 KB に設定する	3
tempdb をインスタンスストアに配置する	5
tempdb をインスタンスストアに移動する	5
インスタンスストアの初期化	8
バッファプール拡張機能の使用	10
CPU コアのみスマッチを回避する	10
ディスクパフォーマンスのテスト	11
インスタントファイルの初期化を有効にする	12
メモリ内のページをロックする	14
TCP オフロードと RSS 設定を無効にする	16
IOPS とスループットの要件を決定する	17
ストライピングを使用して IOPS とスループットの制限を回避する	18
アンチウイルスソフトウェアから SQL Server ファイルを除外する	18
SQL Server の設定	19
競合を減らすように tempdb を設定します	19
最高のパフォーマンスを得るには MAXDOP を設定する	20
並列処理のコストのしきい値を変更する	22
アドホックワークロードの最適化	22
トレースフラグを使用してパフォーマンスを改善する	23
最新パッチをインストールする	24
メモリの負荷を避けるため、サーバーの最大メモリに上限を設ける	24
最も高いデータベース互換性レベルを使用する	26
VLF の数を制御する	26
データベースの自動拡張設定を確認する	27
Always On 可用性グループの設定	30
Always On 可用性グループを使用する場合は、RegisterAllProvidersIP を true に設定する	30
Always On アベイラビリティグループを使用する場合は、HostRecordTTL を 60 以下に設定します	31
Always On クラスターグループの自動フェールバックを無効にする	31
バックアップの設定	32

データベース最適化の改善	33
インデックス再構築	33
UPDATE STATISTICS	33
Amazon EC2 上の SQL Server デプロイメントの最適化	35
次のステップ	36
その他のリソース	37
ドキュメント履歴	38
用語集	40
#	40
A	41
B	43
C	45
D	48
E	52
F	55
G	56
H	57
I	59
L	61
M	62
O	66
P	69
Q	72
R	72
S	75
T	79
U	80
V	81
W	81
Z	82
.....	lxxxiv

Amazon EC2 に Microsoft SQL Server をデプロイするためのベストプラクティス

アビシエーク・ソニとサガー・パテル、Amazon Web Services (AWS)

2023 年 12 月 ([ドキュメント履歴](#))

このガイドの目的は、Amazon Web Services (AWS) クラウド上の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) に Microsoft SQL Server をデプロイまたは移行した後に、一貫したエクスペリエンスを保証することです。データベースとサーバーの設定に関するベストプラクティスを提供し、インフラストラクチャの最適化、パフォーマンスの調整、デプロイまたは移行後に予期しない問題が発生しないようにします。

このガイドは、Microsoft SQL Server をオンプレミス環境から Amazon EC2 に移行することを計画している、または Amazon EC2 での新しい SQL Server デプロイを最適化したいデータベースアーキテクト、システムリーダー、データベースリーダー、管理者を対象としています。

[Amazon EC2](#) は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング能力を提供します。Amazon EC2 で SQL Server を使うのは、オンプレミスで SQL Server を使うのと似ています。Amazon EC2 では、インフラストラクチャとデータベース環境を完全に制御できます。AWS クラウドの規模、パフォーマンス、弾力性からメリットを得られますが、EC2 インスタンス、ストレージボリューム、ファイルシステム、ネットワーク、セキュリティを含むすべてのコンポーネントの設定とチューニングはお客様の責任となります。このガイドは、構成を最適化し、AWS 上で SQL Server のパフォーマンスを最大化するのに役立つ情報を提供します。サーバーとストレージの設定とベストプラクティスについて詳しく説明しています。また、必要に応じて設定を自動化する方法や、データベースレベルでの設定変更についても説明します。

Note

AWS は、オンプレミスの SQL Server データベースを Amazon Relational Database Service (Amazon RDS for SQL Server) のようなマネージドサービスに移行するオプションも提供しています。移行オプションについては、AWS 規範ガイドウェブサイト上の [リレーショナルデータベースの移行戦略](#) を参照してください。

コンピューートとストレージの設定

Amazon EC2 に SQL Server を移行またはデプロイする前に、EC2 インスタンスとストレージ設定を構成して、パフォーマンスを向上させ、コストを削減できます。以下のセクションでは、最適化のヒントとベストプラクティスを紹介します。

トピック

- [Amazon EBS 最適化インスタンスタイプを使用する](#)
- [ディスクレイアウトやファイル配布を最適化する](#)
- [NTFS アロケーションユニットサイズを 64 KB に設定する](#)
- [tempdb をインスタンスストアに配置する](#)
- [CPU コアのみスマッチを回避する](#)
- [ディスクパフォーマンスのテスト](#)
- [インスタントファイルの初期化を有効にする](#)
- [メモリ内のページをロックする](#)
- [TCP オフロードと RSS 設定を無効にする](#)
- [IOPS とスループットの要件を決定する](#)
- [ストライピングを使用して IOPS とスループットの制限を回避する](#)
- [アンチウイルスソフトウェアから SQL Server ファイルを除外する](#)

Amazon EBS 最適化インスタンスタイプを使用する

SQL Server データベースが I/O 集約型のワークロードを処理する場合、[Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) に最適化されたインスタンス](#)をプロビジョニングするとパフォーマンスの向上に役立ちます。

Amazon EBS 最適化インスタンスは、最適化された設定スタックを使用し、Amazon EBS I/O 用に専用のキャパシティを追加で提供します。このように最適化することで、Amazon EBS I/O と、インスタンスからのその他のトラフィックとの間の競合を最小に抑え、EBS ポリユームの最高のパフォーマンスを実現します。

ディスクレイアウトやファイル配布を最適化する

データおよびログファイル用に 1 つのボリューム、tempdb ワークロード用に別のボリューム、バックアップ用にコールド HDD (sc1) またはスループット最適化 HDD (st1) ボリュームを使用します。

I/O 関連の問題が発生し、データファイルとログファイルのワークロードを分けたい場合は、異なるボリュームの使用を検討します。ワークロードで特定のデータベースを分離する必要がある場合は、データベースごとに専用ボリュームを使用することを検討します。

通常、tempdb は I/O が最も多いターゲットであるため、そのワークロードを分離しないとボトルネックになる可能性があります。この分離は、ユーザーデータベースのデータファイルやログファイルから tempdb を分離するのにも役立ちます。比較的低コストのストレージをバックアップに使うことで、コストを最適化できます。

NTFS アロケーションユニットサイズを 64 KB に設定する

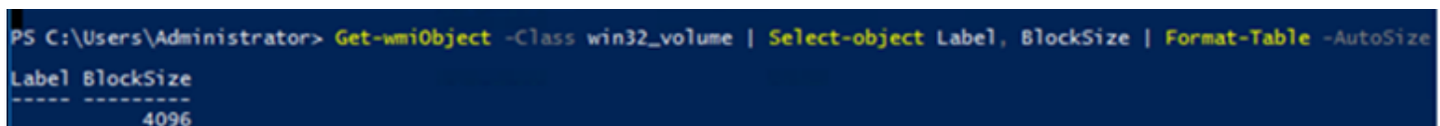
SQL Server のストレージの基本単位はページで、サイズは 8 KB です。物理的に連続する 8 ページが 1 エクス Tent (サイズは 64 KB) を構成します。SQL Server はデータの保存にエクス Tent を使用します。したがって、SQL Server マシンでは、SQL データベースファイル (tempdb を含む) をホストする NTFS アロケーションユニットのサイズは 64KB でなければなりません。

ドライブのクラスタ (NTFS アロケーション) サイズを確認するには、PowerShell またはコマンドラインを使用することができます。

PowerShell を使用する:

```
Get-wmiObject -Class win32_volume | Select-object Label, BlockSize | Format-Table -AutoSize
```

次の図に、PowerShell からの出力例を示します。



```
PS C:\Users\Administrator> Get-wmiObject -Class win32_volume | Select-object Label, BlockSize | Format-Table -AutoSize
Label BlockSize
-----
      4096
```

または、以下を使用します:

```
$wmiQuery = "SELECT Name, Label, BlockSize FROM win32_volume WHERE FileSystem='NTFS'"
```

```
Get-wmiObject -Query $wmiQuery -ComputerName '.' | Sort-Object Name | Select-Object Name, Label, BlockSize
```

コマンドラインの使用:

```
$ fsutil fsinfo ntfsinfo C:
```

次の図は、コマンドラインからの出力例です。[Bytes Per Cluster] の値には、フォーマットサイズがバイト単位で表示されます。出力例には 4096 バイトと表示されます。SQL Server データベースファイルをホストするドライブでは、この値は 64 KB でなければなりません。

```
C:\Users\Administrator>fsutil fsinfo ntfsinfo C:
NTFS Volume Serial Number :           0x2492618592615bf4
NTFS Version :                         3.1
LFN Version :                           2.0
Number Sectors :                       0x00000000063fefff
Total Clusters :                       0x0000000000c7fdff
Free Clusters :                        0x000000000045698f
Total Reserved :                       0x0000000000001591
Bytes Per Sector :                      512
Bytes Per Physical Sector :             512
Bytes Per Cluster :                     4096
Bytes Per FileRecord Segment :          1024
Clusters Per FileRecord Segment :       0
Mft Valid Data Length :                 0x00000000121c0000
Mft Start Lcn :                         0x000000000000c000
Mft2 Start Lcn :                        0x0000000000000002
Mft Zone Start :                        0x000000000005f2760
Mft Zone End :                           0x000000000005f95e0
Max Device Trim Extent Count :           0
Max Device Trim Byte Count :             0x0
Max Volume Trim Extent Count :           62
Max Volume Trim Byte Count :             0x40000000
```

Amazon EC2 で SSD ストレージを使用する場合、SQL Server のパフォーマンスはブロックサイズに依存しない場合があります。詳細については、[ブログ記事「SQL Server ストレージの 64 KB のブロックサイズは、AWS カスタマーにとってメリットがあるのか」](#)を参照してください。

tempdb をインスタンスストアに配置する

Amazon EC2 インスタンスストアを使用するときは、tempdb のインスタンスストアボリュームを使用します。インスタンスストアは、インスタンスに一時的な (エフェメラルな) ブロックレベルのストレージを提供します。スピードとコストという 2 つの理由から、tempdb をインスタンスストアボリュームに配置することを推奨します。tempdb は一般的に最も使用頻度の高いデータベースであるため、利用可能なドライブが最も速いというメリットがあります。tempdb をインスタンスストアに配置するもう 1 つの利点は、インスタンスストアに対する I/O に個別に課金されないため、コストを削減できるということです。

tempdb は SQL Server を再起動するたびに再作成されるため、インスタンスを停止または終了してもデータが失われることはありません。ただし、エフェメラルディスクはマシンにローカルにアタッチされるため、別のホストで仮想マシンを起動するとインスタンスストアのボリュームは失われます。

インスタンスストアボリュームを使用する場合:

- SQL Server サービスを開始する前にボリュームを初期化します。そうしないと、SQL Server の起動手順は失敗します。
- インスタンスストアボリュームに対する権限 (フルコントロール) を SQL Server スタートアップアカウントに明示的に付与します。

tempdb をインスタンスストアに移動する

tempdb をインスタンスストアボリュームに移動するには:

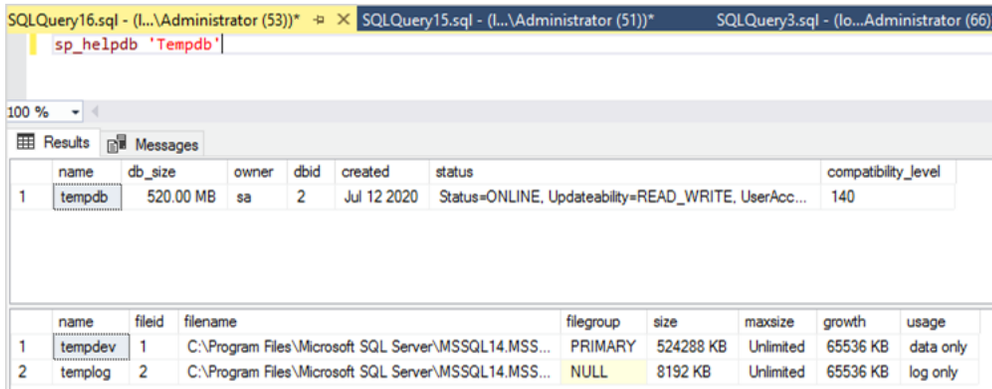
1. Windows から、管理者として `diskmgmt.msc` を実行し、ディスク管理システムユーティリティを開きます。
2. 新しいディスクを初期化します。
3. ディスクを右クリックし、[New Simple Volume] を選択します。
4. 次の設定を使用してボリュームをフォーマットし、プロンプトを完了します。
 - ファイルシステム: NTFS
 - アロケーションユニットサイズ: 64K
 - ボリュームラベル: tempdb

詳細については、マイクロソフトのウェブサイトにある「[ディスクの管理に関する文書](#)」を参照してください。

5. SQL Server インスタンスに接続し、次のコマンドを実行して tempdb データベースの論理ファイル名と物理ファイル名を記録します。

```
$ sp_helpdb 'tempdb'
```

次のスクリーンショットは、コマンドとその出力を示しています。



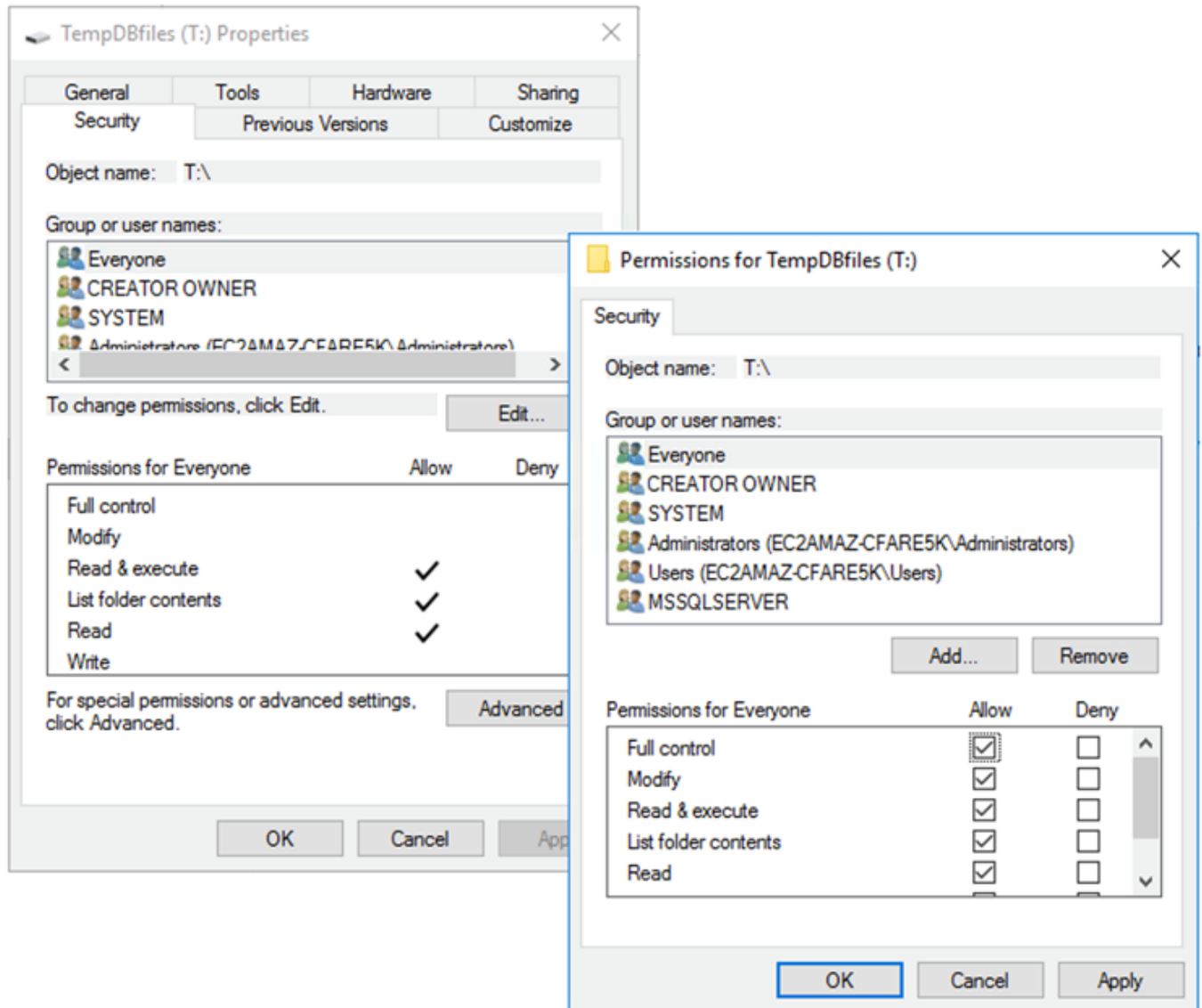
name	db_size	owner	dbid	created	status	compatibility_level
1 tempdb	520.00 MB	sa	2	Jul 12 2020	Status=ONLINE, Updateability=READ_WRITE, UserAcc...	140

name	fileid	filename	filegroup	size	maxsize	growth	usage
1 tempdev	1	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSS...	PRIMARY	524288 KB	Unlimited	65536 KB	data only
2 templog	2	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSS...	NULL	8192 KB	Unlimited	65536 KB	log only

6. tempdb ファイルを新しい場所に移動します。tempdb データベースファイルはすべて同じ初期サイズに設定してください。次の SQL サーバースクリプトの例は、tempdb ファイルを T ドライブに移動し、データファイルを同じサイズに設定します。

```
USE master
GO
ALTER DATABASE TempDB MODIFY FILE (NAME = tempdev, FILENAME = 'T:\tempdb.mdf',SIZE
= 524288KB)
GO
ALTER DATABASE TempDB MODIFY FILE (NAME = temp2, FILENAME = 'T:
\tempdb_mssql_2.ndf',SIZE = 524288KB)
GO
ALTER DATABASE TempDB MODIFY FILE (NAME = temp3, FILENAME = 'T:
\tempdb_mssql_3.ndf',SIZE = 524288KB)
GO
ALTER DATABASE TempDB MODIFY FILE (NAME = temp4, FILENAME = 'T:
\tempdb_mssql_4.ndf',SIZE = 524288KB)
GO
ALTER DATABASE TempDB MODIFY FILE (NAME = templog, FILENAME = 'T:\templog.ldf')
```

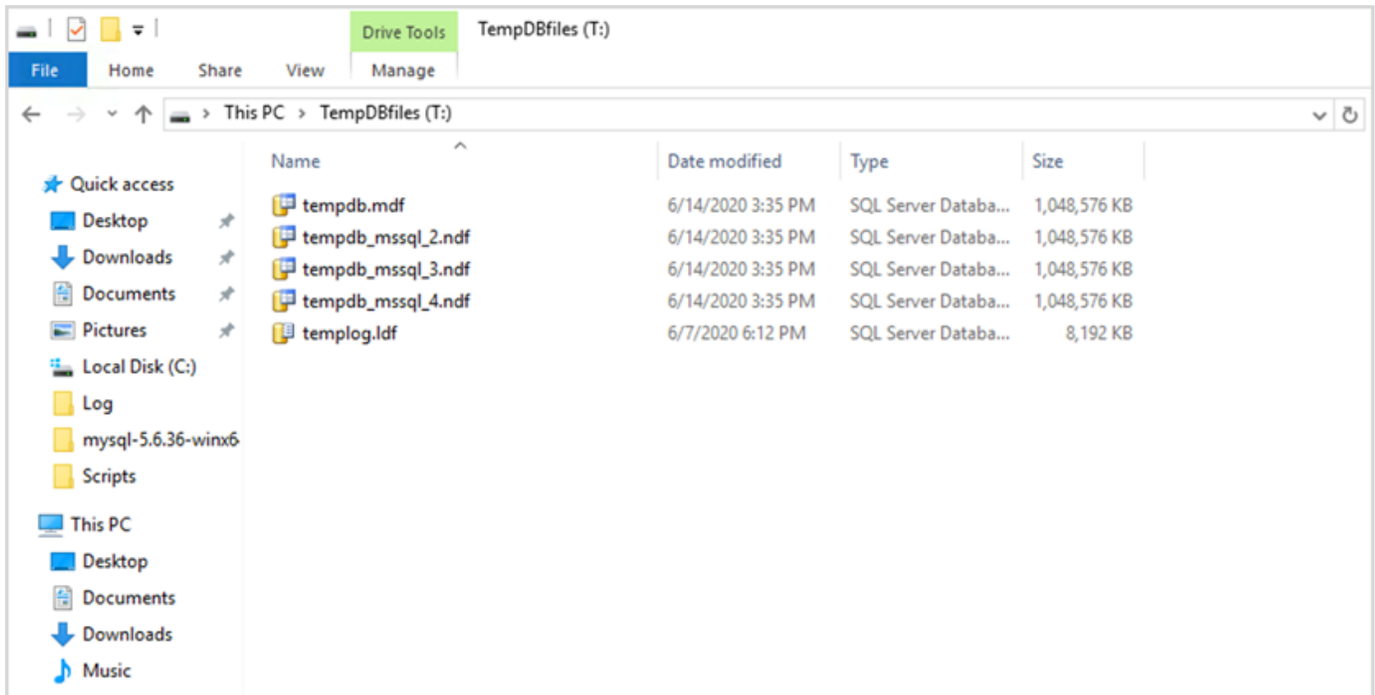
7. 次のスクリーンショットに示すように、SQL Server のスタートアップアカウントに tempdb データベースの新しい場所に対する権限を付与して、tempdb ファイルを作成できるようにします。



8. SQL Server を再起動して、tempdb の新しい場所を使用します。

次のスクリーンショットに示すように、新しい場所に作成された tempdb ファイルが表示されま

す。



9. tempdb ファイルを古い場所から削除します。

インスタンスの再起動や起動/停止の際に SQL Server が起動する前にインスタンスストアボリュームが初期化されていることを確認するには、次のセクションの手順に従います。そうしないと、tempdb が初期化されていないため、SQL Server の起動が失敗します。

インスタンスストアの初期化

データストアを初期化するには:

1. Windows Services Manager (services.msc) を開き、SQL Server とその依存サービス (SQL Server Agent など) を手動で起動するように設定します。(インスタンスストアボリュームの準備ができたなら、スクリプトを使用して起動します)。
2. ユーザーデータとして Amazon EC2 インスタンスに渡す PowerShell スクリプトを作成します。このスクリプトは以下の処理を実行します:
 - エフェメラルストレージを検出し、そのための tempdb ドライブを作成します (例では T ドライブ)。
 - EC2 インスタンスが停止して再起動すると、エフェメラルディスクを更新します。
 - SQL Server スタートアップアカウントに、新しく初期化された tempdb ボリュームのフルコントロールを付与します。この例では、デフォルトのインスタンスを想定しているため、NT

SERVICE\MSSQLSERVER を使用します。名前付きインスタンスの場合、これは通常デフォルトで NT SERVICE\MSSQL\$<InstanceName> となります。

- スクリプトをローカルボリューム (例では c:\scripts) に保存し、ファイル名 (InstanceStoreMapping.ps1) を割り当てます。
- Windows タスクスケジューラを使用して、スケジュールされたタスクを作成します。このタスクは起動時に PowerShell スクリプトを実行します。
- 前のアクションの後に SQL Server と SQL Server エージェントを起動します。

以下のスクリプトは、[「MS-SQL 可用性グループワークショップ」](#)の2つ目のラボのスクリプトに若干の変更を加えたものです。EC2 インスタンスを起動するときにこのスクリプトを [ユーザー] データフィールドにコピーし、必要に応じてカスタマイズします。

```
<powershell>
# Create pool and virtual disk for TempDB using the local NVMe, ReFS 64K, T: Drive
$NVMe = Get-PhysicalDisk | ? { $_.CanPool -eq $True -and $_.FriendlyName -eq "NVMe
Amazon EC2 NVMe"}
New-StoragePool -FriendlyName TempDBPool -StorageSubsystemFriendlyName "Windows
Storage*" -PhysicalDisks $NVMe
New-VirtualDisk -StoragePoolFriendlyName TempDBPool -FriendlyName TempDBDisk -
ResiliencySettingName simple -ProvisioningType Fixed -UseMaximumSize
Get-VirtualDisk -FriendlyName TempDBDisk | Get-Disk | Initialize-Disk -Passthru
| New-Partition -DriveLetter T -UseMaximumSize | Format-Volume -FileSystem ReFS -
AllocationUnitSize 65536 -NewFileSystemLabel TempDBfiles -Confirm:$false
# Script to handle NVMe refresh on start/stop instance
$instanceStoreMapping = {
if (!(Get-Volume -DriveLetter T)) {
#Create pool and virtual disk for TempDB using mirroring with NVMe
$NVMe = Get-PhysicalDisk | ? { $_.CanPool -eq $True -and $_.FriendlyName -eq
"NVMe Amazon EC2 NVMe"}
New-StoragePool -FriendlyName TempDBPool -StorageSubsystemFriendlyName "Windows
Storage*" -PhysicalDisks $NVMe
New-VirtualDisk -StoragePoolFriendlyName TempDBPool -FriendlyName TempDBDisk -
ResiliencySettingName simple -ProvisioningType Fixed -UseMaximumSize
Get-VirtualDisk -FriendlyName TempDBDisk | Get-Disk | Initialize-Disk -Passthru
| New-Partition -DriveLetter T -UseMaximumSize | Format-Volume -FileSystem ReFS -
AllocationUnitSize 65536 -NewFileSystemLabel TempDBfiles -Confirm:$false
#grant SQL Server Startup account full access to the new drive
$item = gi -literalpath "T:\"
$acl = $item.GetAccessControl()
```

```
$permission="NT SERVICE\MSSQLSERVER","FullControl","Allow"
$rule = New-Object System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule
$permission
$acl.SetAccessRule($rule)
$item.SetAccessControl($acl)
#Restart SQL so it can create tempdb on new drive
Stop-Service SQLSERVERAGENT
Stop-Service MSSQLSERVER
Start-Service MSSQLSERVER
Start-Service SQLSERVERAGENT
}
}
New-Item -ItemType Directory -Path c:\Scripts
$instanceStoreMapping | set-content c:\Scripts\InstanceStoreMapping.ps1
# Create a scheduled task on startup to run script if required (if T: is lost)
$action = New-ScheduledTaskAction -Execute 'Powershell.exe' -Argument 'c:\scripts
\InstanceStoreMapping.ps1'
$trigger = New-ScheduledTaskTrigger -AtStartup
Register-ScheduledTask -Action $action -Trigger $trigger -TaskName "Rebuild
TempDBPool" -Description "Rebuild TempDBPool if required" -RunLevel Highest -User
System
</powershell>
```

バッファープール拡張機能の使用

バッファープールエクステンションを使用する予定がある場合は、エフェメラルボリュームに配置することも検討してください。ただし、導入前に徹底的にテストすることを強くお勧めします。バッファープール拡張と tempdb に同じボリュームを使用することは避けます。

Note

バッファープール拡張は便利な場合もありますが、RAM の代わりにはなりません。使用を決定する前に、[Microsoft の Web サイトに記載されている詳細](#)を参照してください。

CPU コアのミスマッチを回避する

ライセンスでカバーされているよりもコア数の多いサーバーを選択すると、CPU スキューが発生し、CPU パワーが浪費される可能性があります。これは、論理コアと物理コアがマッピングされるためです。SQL Server をクライアントアクセスライセンス (CAL) で使用する場合、いくつかのスケジューラは VISIBLE ONLINE になり、残りのスケジューラは VISIBLE OFFLINE になります。こ

れにより、スケジューラノードが最適に使用されないため、不均一メモリアクセス (NUMA) トポロジではパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

たとえば、m5.24xlarge インスタンスで SQL Server を実行すると、24 コアのソケットが 2 つ、ソケットあたり 48 個の論理プロセッサが検出されるため、合計で 96 個の論理プロセッサになります。48 コアのライセンスしか持っていない場合、SQL Server のエラーログに以下のようなメッセージが表示されます:

```
2020-06-08 12:35:27.37 Server SQL Server は、1 ソケットあたり 24 コアの 2 ソケット、1 ソケットあたり 48 の論理プロセッサ、合計 96 の論理プロセッサを検出しました ; SQL Server ライセンスに基づき、48 個の論理プロセッサを使用します。これは情報メッセージであり、ユーザーによる操作は必要ありません。
```

総コア数と SQL Server が使用しているコア数に差がある場合は、CPU 使用率の不均衡をチェックするか、ライセンスがサポートしているコア数と同じコア数のサーバータイプを使用します。

CPU スキュー: この例 (m5.24xlarge) のインスタンスタイプでは、SQL Server はデフォルトで 8 つの NUMA ノードを作成します。これらのノードのうち 4 つ (親ノード ID 0、1、2、3) だけが、ステータスが `VISIBLE ONLINE` であるスケジューラを持っています。残りのスケジューラはすべて `VISIBLE OFFLINE` です。このようなスケジューラ間の相違は、パフォーマンスの低下につながる可能性があります。

スケジューラーの情報とステータスを確認するには、以下を使用します:

```
$ select * from sys.dm_os_schedulers
```

お使いの SQL Server ライセンスでサポートされるコア数よりも多いコア数のサーバーインスタンスを使用する場合は、Amazon EC2 ドキュメントの [「インスタンスの CPU オプションの指定」](#) の指示に従ってコア数をカスタマイズすることを検討します。

ディスクパフォーマンスのテスト

[「DiskSpd」](#) などのツールを使用してディスクのパフォーマンスを確認することをお勧めします。このツールでは、SQL Server 固有のテストを実行する前に、ディスク速度の推定値が得られます。EBS ボリュームはオンプレミス環境の従来の SAN とは動作が異なるため、ディスクパフォーマンスを評価することは非常に重要です。適切なパフォーマンステストを行わないと、移行後のパフォーマンスが予想外に低下する可能性があります。DiskSpd で [「カスタムテスト」](#) を実行することもできます。

インスタントファイルの初期化を有効にする

SQL Server では、規制上の制限に従っている場合を除き、[ボリュームメンテナンスタスクの実行] 設定を使用してファイルの即時初期化を有効にします。このオプションにより、ファイルの自動拡張のパフォーマンスが大幅に向上します。

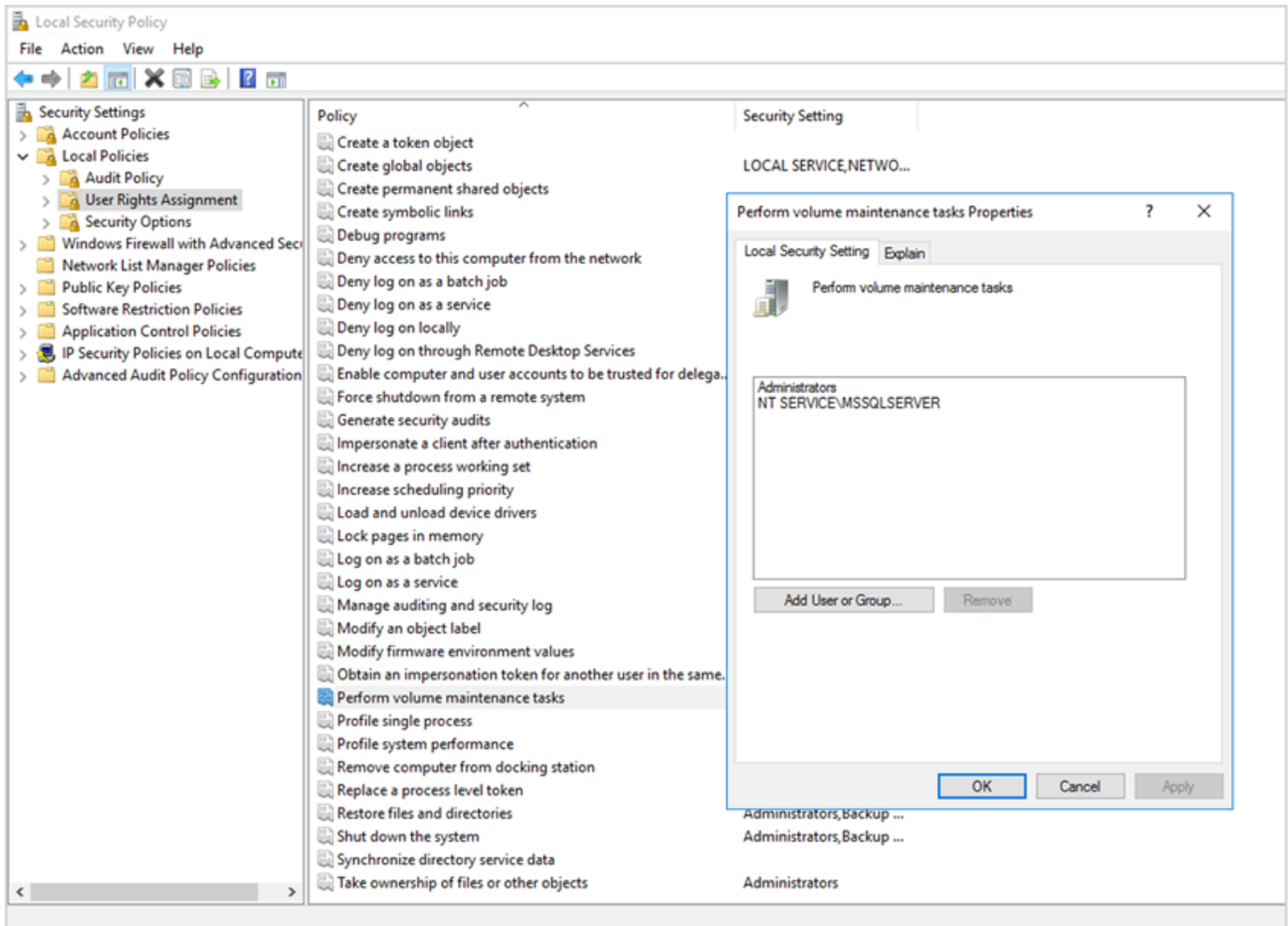
この設定により、データファイルのゼロ化操作がスキップされます。つまり、データファイルの初期化時にゼロ値 (0x0) でフィルされることはありません。ディスク上の現在の内容は、新しいデータがディスクに書き込まれたときにのみ上書きされます。

Note

ログファイルには、ファイルの即時初期化のメリットはありません。

ファイルの即時初期化を有効にする:

1. [スタート] 画面で `secpol.msc` を実行し、[ローカルセキュリティポリシー] コンソールを開きます。
2. 次のスクリーンショットに示すように、[ローカルポリシー]、[ユーザー権限の割り当て]、[ボリュームメンテナンスタスクの実行] を選択し、SQL Server サービスアカウントを追加します。



3. 変更を有効にするために SQL Server インスタンスを再起動します。

ファイルの即時初期化の詳細については、Microsoft の Web サイトにある [「SQL Server のマニュアル」](#) を参照してください。

i セキュリティノート

ファイルの即時初期化を使用すると、新しいデータがファイルに書き込まれたときだけディスクが上書きされるので、削除されたコンテンツを読むことができます。ドライブがインスタンスにアタッチされている間、ファイル上の裁量アクセス制御リスト (DACL) は、SQL Server サービスアカウントとローカル管理者のみにアクセスを許可するため、情報漏洩リスクを低減します。ただし、ファイルを切り離すとアクセスできるようになります。削除されたコンテンツの開示が懸念される場合は、SQL Server インスタンスのファイルの即時初期化を無効にする必要があります。

メモリ内のページをロックする

SQL Server スタートアップアカウントの [メモリ内のページをロック] オプションを有効にして、オペレーティングシステムが SQL Server の作業セットをトリミングしないようにします。

このオプションが有効かどうかを確認するには、以下のSQLクエリーを使用します:

```
SELECT sql_memory_model, sql_memory_model_desc
FROM sys.dm_os_sys_info;
```

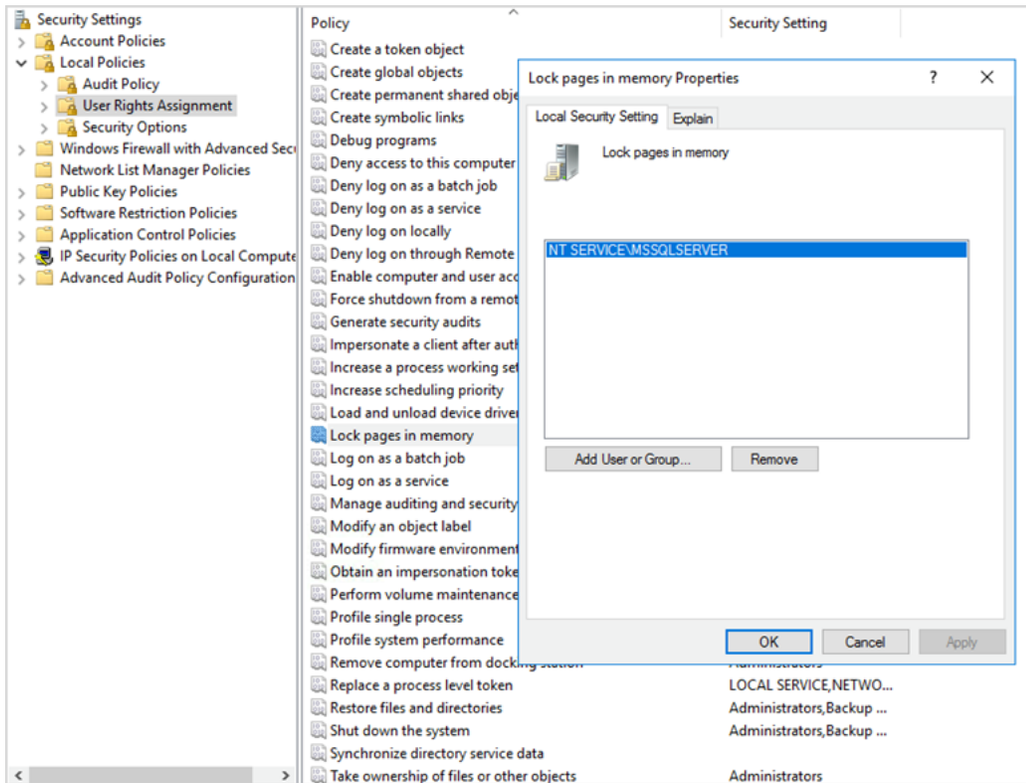
出力:

```
sql_memory_model    sql_memory_model_desc
1                  CONVENTIONAL
```

"CONVENTIONAL" means it's not enabled.

[メモリ内のページをロック] オプションを有効にするには:

1. [スタート] 画面で `secpol.msc` を実行し、[ローカルセキュリティポリシー] コンソールを開きます。
2. 以下のスクリーンショットのように、[ローカルポリシー]、[ユーザー権限の割り当て]、[メモリ内のページをロック] を選択し、SQL Server サービスアカウントを追加します。



3. 変更を有効にするために SQL Server インスタンスを再起動します。
4. 次の SQL クエリを使用して、[メモリ内のページをロック] オプションが有効になっていることを確認します。

```
SELECT sql_memory_model, sql_memory_model_desc
FROM sys.dm_os_sys_info;
```

出力:

```
sql_memory_model    sql_memory_model_desc
2                   LOCK_PAGES
```

"LOCK_PAGES" means it's enabled.

SQL Server のメモリモデルについての詳細は、Microsoft ウェブサイトの [sys.dm_os_sys_info documentation](#) の `sql_memory_model` と `sql_memory_model_desc` を参照してください。

TCP オフロードと RSS 設定を無効にする

SQL ワークロードの実行時に、トランスポートレベルのエラーやパケット転送エラーなどのランダムな接続の問題が発生する場合は、TCP オフロードと RSS 設定を無効にすることをお勧めします。

- TCP オフロード (TCP Chimney Offload 機能) は、TCP/IP パケットの処理をプロセッサからネットワークアダプタにオフロードし、CPU を他のタスクに割り当てます。
- 受信側スケールリング (RSS) は、マルチプロセッサシステムで受信ネットワークトラフィックの処理を分散するのに役立ちます。ネットワーク処理を CPU 間で効率的に負荷分散します。

現在の設定を確認するには、コマンドプロンプトで netsh コマンドを実行します:

```
$ netsh int tcp show global
```

以下はコマンドの出力例です。この例では、[受信側スケールリング状態] と [チムニーオフロード状態] の両方が無効になっています。

```
C:\Users\Administrator>netsh int tcp show global
Querying active state...

TCP Global Parameters
-----
Receive-Side Scaling State      : disabled
Chimney Offload State          : disabled
NetDMA State                   : disabled
Direct Cache Access (DCA)     : disabled
Receive Window Auto-Tuning Level : normal
Add-On Congestion Control Provider : none
ECN Capability                 : enabled
RFC 1323 Timestamps          : disabled
Initial RTO                    : 3000
Receive Segment Coalescing State : enabled
Non Sack Rtt Resiliency       : disabled
Max SYN Retransmissions       : 2
TCP Fast Open                  : disabled
```

特定の接続に関するタスクオフロード情報を取得するには、コマンドプロンプトで以下を実行します。

```
netstat -t
```

そして、オフロード状態カラムの値を確認します。

Windows Server 2008 と 2012 の TCP オフロードと RSS を無効にするには、コマンドプロンプトで次のコマンドを実行します。

```
netsh int ip set global taskoffload=disabled
netsh int tcp set global chimney=disabled
netsh int tcp set global rss=disabled
netsh int tcp set global netdma=disabled
```

これらの設定の詳細については、以下を参照してください:

- [マイクロソフトのウェブサイトにあるTCPchimneyオフロード、レシーブサイドスケーリング、ネットワークダイレクトメモリアクセス機能と受信側スケーリング入門の紹介](#)
- Amazon EC2 ドキュメントの [TCP オフロード](#)
- Amazon EC2 ドキュメントの [PV ドライバーのトラブルシューティング](#)

Important

IPsec タスクオフロードや TCP chimney オフロードは使用しないでください。[Microsoft のドキュメント](#)によると、これらのオフロード機能は Windows Server 2016 では廃止され、今後のバージョンではサポートされなくなる可能性があります。これらの機能を使用すると、パフォーマンスに悪影響が及ぶ可能性があります。

IOPS とスループットの要件を決定する

Windows パフォーマンスモニターを使用して IOPS とスループットに関する情報を取得します。

Windows パフォーマンスモニターを開くには、perfmon コマンドプロンプトから実行します。IOPS とスループットのデータは、以下のパフォーマンスカウンタによって提供されます:

- ディスクの読み取り/秒 + ディスクの書き込み/秒 = IOPS
- ディスク読み取りバイト/秒 + ディスク書き込みバイト/秒 = スループット

要件を的確に見積もるために、ピーク使用時間および通常のワークロードサイクルの IOPS とスループットのデータを取得することをおすすめします。SQL Server 用に選択するインスタンスタイプがこれらの I/O 要件をサポートしていることを確認します。

この見積もりを正しく行うことが重要です。そうでなければ、リソースを過剰にプロビジョニングすることになり、リソースが十分に活用されなくなったり、リソースを過小にプロビジョニングすることになり、パフォーマンスに深刻な問題が発生する可能性があります。

ストライピングを使用して IOPS とスループットの制限を回避する

SQL Server アプリケーションで、EBS ボリュームで利用可能な [最大 IOPS とスループット](#) 以上を必要とする場合は、これらの制限を克服するために EBS ボリュームのストライピングを検討します。

ボリュームのストライピング (RAID) は、IOPS とスループットの要件を満たすのに役立ち、特定のインスタンスがサポートする最大 IOPS と帯域幅によって制限されます。ストライピングオプションの詳細については、Amazon EC2 のドキュメントの [「RAID 構成」](#) を参照してください。スタンドアロンサーバーで Storage Spaces を使うこともできます。詳細については、[Microsoft のドキュメント](#) を参照してください。

アンチウイルスソフトウェアから SQL Server ファイルを除外する

ウイルス対策ソフトウェアを設定するときは、SQL Server のファイルとディレクトリをウイルススキャンから除外するようにしてください。詳細および、除外するファイルとディレクトリー覧については、Microsoft のサイトの [「SQL Server を実行しているコンピューターで実行するウイルス対策ソフトウェアの選択方法」](#) を参照してください。

これらの SQL Server ファイルを除外しないと、SQL Server がこれらのファイルを使用する必要があるときに、これらのファイルが破損したり、ウイルス対策ソフトウェアによって隔離されたりする可能性があります。これらのファイルを除外しないことも、パフォーマンスの問題を引き起こす可能性があります。

SQL Server の設定

このセクションでは、パフォーマンスを微調整し、よくある落とし穴を避け、セキュリティと可用性の要件を満たすように SQL Server データベースを設定するためのベストプラクティスを提供します。これらの変更は、データベースを Amazon EC2 に移行する前でも後でも実装できます。以下のセクションでは、設定のヒントとベストプラクティスを提供します。

トピック

- [競合を減らすように tempdb を設定します](#)
- [最高のパフォーマンスを得るには MAXDOP を設定する](#)
- [並列処理のコストのしきい値を変更する](#)
- [アドホックワークロードの最適化](#)
- [トレースフラグを使用してパフォーマンスを改善する](#)
- [最新パッチをインストールする](#)
- [メモリの負荷を避けるため、サーバーの最大メモリに上限を設ける](#)
- [最も高いデータベース互換性レベルを使用する](#)
- [VLF の数を制御する](#)
- [データベースの自動拡張設定を確認する](#)

競合を減らすように tempdb を設定します

tempdb は、等しいサイズと等しい成長率を持つ複数のデータファイルで構成することを推奨します。

tempdb を頻繁に使用する負荷の高いデータベースサーバーでは、サーバーの負荷が高くなると深刻なブロックが発生することがあります。タスクが tempdb 内のページを指す待機リソースを待っていることに気付くかもしれません。これらのページは、2: *x*: *x* という形式 (例えば、2:1:1 または 2:1:2) のフォーマットを持つ [ページ空き領域 \(PFS\) および共有グローバルアロケーションマップ \(SGM\) ページ](#) である可能性があります。

tempdb の同時実行性を向上させるには、tempdb 内のデータファイルの数を増やしてディスク帯域幅を最大化し、割り当て構造における競合を減らすことができます。次にいくつかのガイドラインを示します。

- 論理プロセッサ数が 8 以下の場合: 同じ数のデータファイルと論理プロセッサを使用します。
- 論理プロセッサ数が 8 以上の場合: 8 個のデータファイルを使用します。

競合が続く場合は、競合が解消されるまで、データファイルの数を 4 の倍数で、サーバー上の論理プロセッサの数まで増やします。これにより、tempdb での SGAM 競合を回避できます。SQL Server 2014 またはそれ以前のバージョンを使用している場合は、[トレースフラグ 1118](#) も有効にする必要があります。このフラグは、混合エクステントではなく均一なエクステントにページ割り当てを強制するため、SGAM ページでのスキャンが最小限に抑えられ、競合が減少します。

SQL Server 2016 (13.x) から、この動作は ALTER DATABASE の AUTOGROW_SINGLE_FILE オプションと AUTOGROW_ALL_FILES オプションによって制御されるようになりました。例：

```
alter database <database name> MODIFY FILEGROUP [PRIMARY] AUTOGROW_ALL_FILES
```

これらのオプションの設定については、[Microsoft SQL Server](#) のドキュメントを参照してください。

最高のパフォーマンスを得るには MAXDOP を設定する

最大並列度 (MAXDOP) は、SQL Server を複数の CPU で実行するためのサーバー構成オプションである。parallel プラン実行で 1 つのステートメントを実行するために使用されるプロセッサの数を制御します。デフォルト値は 0 であり、SQL Server は利用可能なすべてのプロセッサを使用します。これはパフォーマンスに影響する可能性があり、ほとんどのユースケースには最適ではありません。

SQL Server の MAXDOP 値を構成する際には、以下のガイドラインを使用します。

NUMA ノード	ロジカルプロセッサ	最大ドロップ値
単一	≤ 8	4、2、またはコア数 (1 コアまたは 2 コアの場合)
単一	> 8	8、4、または 2
複数	≤ 16	8、4、または 2
複数	> 16	16、8、4、または 2

Note

MAXDOP を 2、4、または 8 に設定すると、ほとんどの使用例で最良の結果が得られます。ワークロードをテストし、CXPACKET などの並列処理関連の待機タイプがないか監視することをお勧めします。

以下のクエリーを使用して、SQL Server 2016 以降のバージョンの現在の NUMA 構成を収集することができます：

```
select @@SERVERNAME,  
SERVERPROPERTY('ComputerNamePhysicalNetBIOS'),  
cpu_count,  
hyperthread_ratio,  
softnuma_configuration,  
softnuma_configuration_desc,  
socket_count,  
numa_node_count  
from  
sys.dm_os_sys_info
```

各パラメータの意味は次のとおりです。

- `cpu_count` は、システム内の論理 CPU の数を指します。
- `hyperthread_ratio` は、1 つの物理プロセッサが使用するコアの数の比率です。
- `softnuma_configuration` は 0、1、または 2 である：
 - 0 (OFF) : デフォルト
 - 1 (automated) : ソフト NUMA
 - 2 (manual) : ソフト NUMA
- `softnuma_configuration_desc` は OFF、ON、または MANUAL である：
 - OFF は、ソフト NUMA 機能がオフであることを示します。
 - ON は、SQL Server が自動的に NUMA ノード・サイズを決定することを示します。
 - MANUAL は、ソフト NUMA が手動で設定されていることを示します。
- `socket_count` はプロセッサソケットの数です。
- `numa_node_count` はシステムで使用可能な NUMA ノードの数です。

現在の MAXDOP 値を確認するには、以下を使用します。

```
$ sp_configure 'max_degree_of_parallelism'
```

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

並列処理のコストのしきい値を変更する

並列実行のコスト閾値は、どのクエリが並列実行の候補になるかを決定します。このプロパティのデフォルト値は 5 であり、オプティマイザは、直列計画のコストが 5 (推定時間ではなく、抽象化されたコストの単位を指します) を超える場合に並列計画に切り替えることを意味します。このプロパティにはもっと高い数値を設定することをお勧めします。

プロセッサが高価格で、処理能力が低く、クエリー処理が今より遅かった時代には、このデフォルト値が適切でした。今日のプロセッサははるかに高速です。その結果、比較的小さいクエリ (たとえば、コストのしきい値が 32 の場合) は、並列実行の調整に関するオーバーヘッドを考慮すると、特に並列実行から多くの恩恵を受けることはありません。

ほとんどの場合、並列処理のコストしきい値を 50 に設定するのが良い出発点となります。次に並列処理のコストしきい値を設定する方法の例を示します。

```
USE sampled;
GO
EXEC sp_configure 'show advanced options', 1 ;
GO
RECONFIGURE
GO
EXEC sp_configure 'cost threshold for parallelism', 50 ;
GO
RECONFIGURE
GO
```

アドホックワークロードの最適化

[アドホックワークロードの最適化] オプションを有効にすると、単回使用のアドホックバッチを多数含むワークロードのプランキャッシュの効率を向上させます。最初にアドホッククエリを実行するとき、データベースエンジンは実行プラン全体ではなくコンパイル済みのプランスタブをキャッシュするため、プランキャッシュの容量を節約できます。アドホックバッチを再度実行すると、データベー

スエンジンはそのバッチが以前に実行されたことを認識し、コンパイルされたプランスタブをプランキャッシュ内の完全なコンパイル済みプランに置き換えます。

このオプションが有効かどうかを確認するには、クエリーを使用する：

```
$ sp_configure 'optimize for ad hoc workloads'
```

アドホックワークロードの最適化についての詳細は、[Microsoft SQL Server ドキュメント](#) を参照してください。

トレースフラグを使用してパフォーマンスを改善する

パフォーマンスを向上させるには、ご使用の環境に適した SQL Server トレースフラグの使用を検討する。例:

- 4199 : SQL Server 累積更新プログラム (CUs) およびサービスパック (SPs) でリリースされるクエリ・オプティマイザ (QO) の変更を有効にします。
- 8048 : NUMA パーティションのメモリーオブジェクトを CPU パーティションのメモリーオブジェクトに変換します。
- 9024 : グローバルログプールメモリーオブジェクトを NUMA パーティションメモリーオブジェクトに変換します。

以下の例は、Amazon EC2 上の SQL Server のトレースフラグをオンまたはオフにする方法を示します。トレースを有効にしたときに何らかの問題が発生した場合は、そのアカウントに適切なパーミッションが与えられていることを確認します。

トレースフラグ 4199 をオンにするには、以下を実行する：

```
dbcc traceon (4199, -1);
```

トレースフラグの状態をチェックするには、次のように実行する：

```
dbcc tracestatus (4199);
```

トレースフラグ 4199 をオフにするには、以下を実行する：

```
dbcc traceoff (4199, -1);
```

```
dbcc tracestatus (4199);
```

トレースフラグの完全なリストについては、[Microsoft SQL Server ドキュメント](#)を参照してください。

最新パッチをインストールする

SQL Server 2017 から、マイクロソフトは[サービスパック \(SPs\) のリリースを中止](#)しました。累積更新プログラム (CU) と重要な更新プログラム (GDR) のみをリリースします。

SP には SQL Server の重要な修正プログラムが含まれているため、最新の SP がインストールされていることを確認してください。また、可能であれば、最新の CU パッケージをインストールします。

SQL サーバーの最新アップデートについては、マイクロソフト社のウェブサイトの[Microsoft SQL Server の最新アップデート](#)を参照してください。

メモリの負荷を避けるため、サーバーの最大メモリに上限を設ける

パフォーマンス上の理由から、SQL Server は割り当て済みのメモリを解放しません。SQL Server が起動すると、min_server_memory オプションで指定されたメモリをゆっくりと取り込み、max_server_memory オプションで指定された値に達するまで増やし続けます。(これらの設定の詳細については、SQL Server マニュアルの[サーバーメモリ構成オプション](#)を参照してください。)

SQL Server のメモリには、バッファプールと非バッファプール (memory to leave または MTL と呼ばれる) の 2 つのコンポーネントがあります。[max_server_memory] オプションの値によって、バッファークャッシュ、プロシージャキャッシュ、プランキャッシュ、バフ構造、その他のキャッシュで構成される SQL Server バッファプールのサイズが決まります。

SQL Server 2012 から、[min_server_memory] と [max_server_memory] は、SQLGENERAL、SQLBUFFERPOOL、SQLQUERYCOMPILE、SQLQUERYPLAN、SQLQUERYEXEC、SQLOPTIMIZER、SQLCLR を含むすべてのキャッシュのすべてのメモリ割り当てを考慮します。max_server_memory にあるメモリクラークの完全なリストについては、Microsoft SQL Server ドキュメントの[sys.dm_os_memory_clerks](#)を参照してください。

現在の max_server_memory 値をチェックするには、コマンドを使用する：

```
$ sp_configure 'max_server_memory'
```

`max_server_memory` は、システム全体のメモリ負荷を発生させない値に制限することをおすすめします。すべての環境に適用できる普遍的な公式はないが、このセクションでいくつかのガイドラインを示した。`max_server_memory` は動的オプションなので、実行時に変更できます。

出発点として、以下のように `max_server_memory` を決定することができる：

```
max_server_memory = total_RAM - (memory_for_the_OS + MTL)
```

各パラメータの意味は次のとおりです。

- オペレーティングシステムのメモリは 1 ~ 4 GB です。
- MTL (残すメモリ) にはスタックサイズが含まれ、64 ビットマシンではワーカースレッドあたり 2 MB であり、以下のように計算できる： $MTL = stack_size * max_worker_threads$

あるいは、これを使うこともできる：

```
max_server_memory = total_RAM - (1 GB for the OS  
+ memory_basis_amount_of_RAM_on_the_server)
```

ここで、RAM のメモリ基準量は以下のように決定される：

- サーバーの RAM が 4 GB から 16 GB の間であれば、4 GB の RAM あたり 1 GB を残します。たとえば、16 GB のサーバーの場合、4 GB を残します。
- サーバーの RAM が 16 GB を超える場合は、16 GB までの RAM 4 GB につき 1 GB、16 GB を超える RAM 8 GB につき 1 GB を残します。

たとえば、サーバーに 256 GB の RAM が搭載されている場合、計算はこうなる：

- OS 用の 1 GB
- 最大 16 GB RAM : $16/4 = 4$ GB
- 16 GB 以上の残りの RAM : $(256-16)/8 = 30$
- 残す RAM の合計 : $1 + 4 + 30 = 35$ GB
- 最大サーバーメモリ : $256-35 = 221$ GB

初期構成後、通常のワークロード期間中に解放できるメモリを監視して、SQL Server に割り当てられるメモリを増減する必要があるかどうかを判断します。

Note

Windows は 96 MB でメモリリソースの不足を通知するので、バッファが欲しいところだが、256 GB 以上の RAM を搭載した大規模サーバーでは、Available Mbytes を 1 GB 以上に設定できます。

追加情報については、Microsoft SQL Server ドキュメントの [メモリ管理アーキテクチャガイド](#) を参照してください。

最も高いデータベース互換性レベルを使用する

SQL Server の最新の改良を利用するために、現在のデータベース互換性レベルを使用していることを確認します。低いバージョンから高いバージョンにデータベースをリストアする場合、低いバージョンの互換性レベルが維持されるため、この確認は重要です。最新のデータベース機能強化の中には、インストールしたエンジンのバージョンで利用可能なデータベース互換性を最新のレベルに設定した場合にのみ有効なものもあります。

現在のデータベースの互換性をチェックするには：

```
$ select name, compatibility_level from sys.databases
```

データベース互換性レベルの詳細については、[Microsoft SQL Server ドキュメンテーション](#) を参照してください。

VLF の数を制御する

データファイルとログファイルの最大サイズをあらかじめ割り当てておきます。パフォーマンスを向上させるには、事前に領域を割り当て、ログファイルの自動増加 (autogrow) 設定を修正することで、仮想ログファイル (VLF) の数を制御します。

一般的に、ほとんどの本番環境では、8 GB の自動成長係数がうまく機能します。トランザクションログファイルを増やすことを検討します。VLF の数が多いと、データベースのバックアップとリカバリの時間が長くなり、ログファイルを調べる必要がある操作 (レプリケーションなど) でパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

VLF の作成と拡大のアルゴリズムの詳細については、[SqlSkills](#) ブログを参照してください。

データベースの自動拡張設定を確認する

データまたはログファイルの増加を必要とするトランザクションには、ファイル増加操作にかかる時間が含まれます。ファイルは [FILEGROWTH] オプションで定義された増分サイズだけ大きくなります。SQL Server プロファイラトレースでファイル増加イベントを確認できます。ファイルの増加に時間がかかる場合、データ処理が非常に遅いときに発生する ASYNC_IO_COMPLETION といった待機タイプが表示されることがあります。このような待機型はパフォーマンスに影響するだけでなく、トランザクションのタイムアウトを引き起こす可能性もあります。そのトランザクションが、他のトランザクションが要求するリソースをロックを保持している場合、タイムアウトは深刻なサーバーのブロッキング問題につながります。

このため、自動拡張の設定を慎重に行うことをお勧めします。また、次の点にも留意してください：

- ファイルの増加は、SQL Server で最もコストのかかる操作の 1 つです。
- 小さなチャンクを頻繁に自動拡張すると、ディスクが断片化する可能性があります。
- ログファイルの頻繁な自動成長は、[前のセクション](#) で説明したように、大量の仮想ログファイル (VLF) が作成され、パフォーマンスに影響を与えます。

これらの理由はすべて、データベースの起動に時間がかかり、バックアップとリカバリにかかる時間が長くなることにつながります。

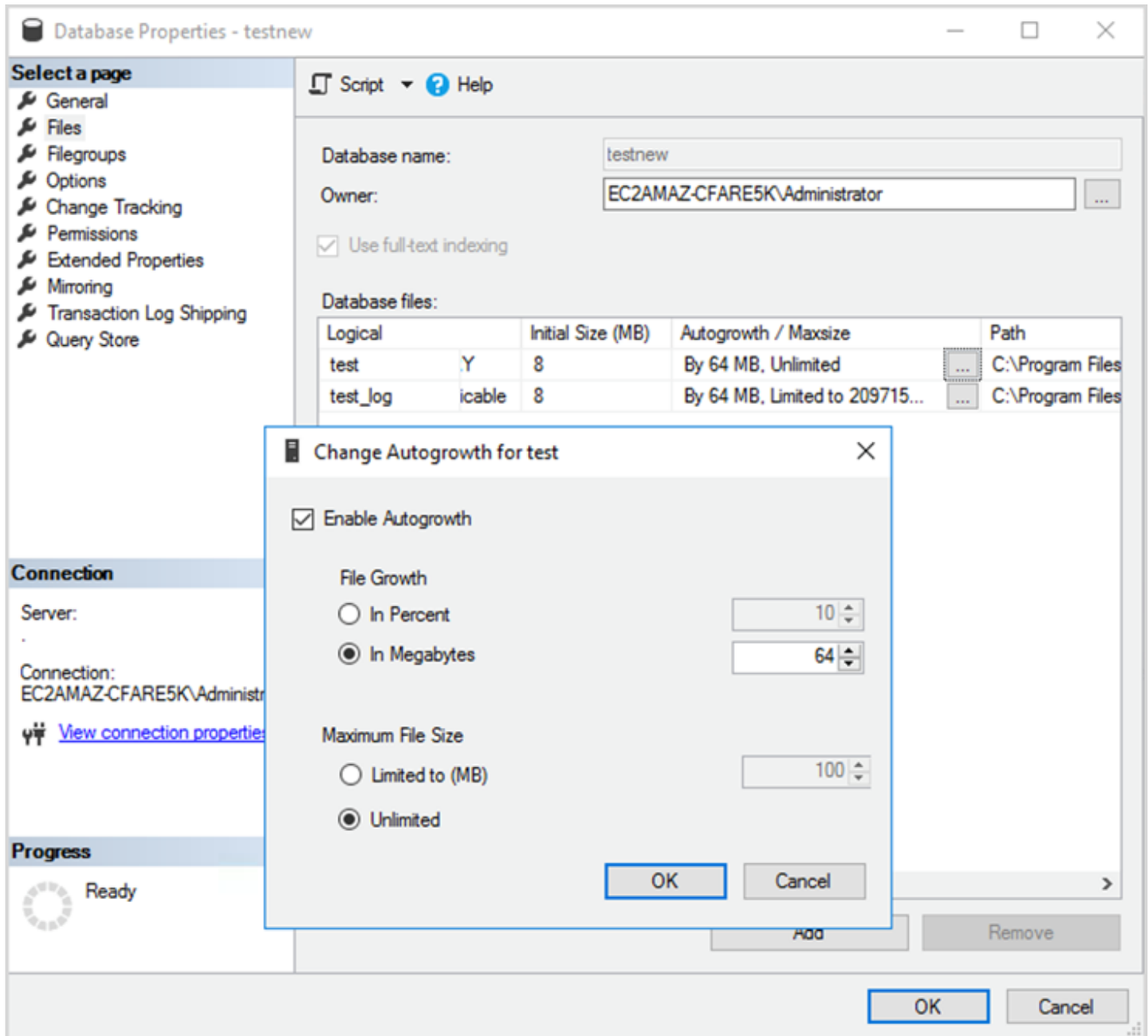
理想的には、定期的なモニタリングに基づいて、事前にファイルを拡張しておく必要があります。自動成長をパーセンテージで設定するか、静的な値 (MB 単位) で設定するか、慎重に選択します。通常、自動拡張機能をファイルサイズの 8 分の 1 に設定することから始めるのが適切ですが、これは適切な選択ではない場合があります。(たとえば、データファイルのサイズが数 TB の場合、この割合は高すぎます。)

ほとんどの場合、1024 MB の自動成長値は、ほとんどの大規模データベースのデータファイルでうまく機能します。ログファイルの場合は、512 MB が妥当な開始点です。不測の事態に備えて、自動拡張値を設定して、過去の傾向に基づいて数か月間は手動でファイルを拡張することを強くお勧めします。

Note

自動拡張の設定は不測の事態に備えて行う必要があるため、ファイルにストレージを事前に割り当てた後に設定する必要があります。

自動拡張設定は、[SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) または [Transact-SQL](#) を使用して変更できます。次の画面は、SSMS での自動拡張設定を示しています。



データファイルとログファイルに FILEGROWTH オプションを使用する場合は、パーセンテージで設定するか、静的な値 (MB 単位) で設定するか、慎重に選択してください。パーセンテージを設定するとファイルの容量が増え続けるため、増加率をより適切に制御するには固定サイズを使用の方がよい場合があります。

- SQL Server 2022 (16.x) より前のバージョンでは、トランザクションログではファイルの即時初期化を使用できないため、ログの増加時間を延長することが特に重要です。
- SQL Server 2022 (16.x、すべてのエディション) 以降では、ファイルを瞬時に初期化することで、トランザクションログが最大 64 MB まで増加する場合にメリットがあります。新しいデータベースのデフォルトの自動拡張サイズは 64 MB です。トランザクションログファイルの自動拡張イベントが 64 MB を超えると、ファイルの即時初期化のメリットは得られません。

Always On 可用性グループの設定

SQL Server バージョン 2012 以降のネイティブクライアントライブラリ、および .NET Framework 4.5 ライブラリを使用している場合は、MultiSubnetFailoverパラメータを使用して接続動作を変更することができます。このパラメータは TRUE に設定することを推奨します。これにより、Always On 可用性グループでのフェイルオーバーが速くなります。

Note

[MultiSubnetFailover] パラメータを使用できないレガシーアプリケーションがある場合は、SQL Server インスタンスの前に Network Load Balancer を配置できます。バランサーはヘルスチェックを使用してどの SQL Server データベースがアクティブかを判断し、現在そのデータベースをホストしているインスタンスにトラフィックを送信します。ロードバランサーは 1 つ以上のアベイラビリティゾーンにまたがっています。ヘルスチェックには 59999 などの専用ポートを使用し、そのポートに対応するようにクラスターグループパラメータを変更できます。これにより、MultiSubnetFailover パラメータを使用しなくても SQL Server のフェイルオーバー時間を約 1 分に短縮できます。詳細な手順については、[ブログ記事Network Load Balancer を使用して Amazon EC2 インスタンス上の SQL Server のフェイルオーバー時間を短縮する](#)を参照してください。

可用性グループリスナーが DNS に登録される方法に影響する設定は、RegisterAllProviderSIP と HostRecordTTL の 2 つです。

Always On 可用性グループを使用する場合は、RegisterAllProvidersIP を true に設定する

RegisterAllProvidersIP を 1 (true) に設定することを推奨します。RegisterAllProviderSIP を 1 に設定して可用性グループリスナーを作成すると、そのリスナーのすべての IP アドレスが DNS に登録されます。RegisterAllProviderSIP が 0 (false) に設定されている場合、登録されるアクティブな IP は 1 つのみです。

フェイルオーバーの場合、プライマリレプリカがあるサブネットから別のサブネットに移動すると、古い IP アドレスは登録解除され、新しい IP アドレスが登録されます。可用性グループリスナーがオンラインになると、DNS は新しい IP で更新されます。ただし、クライアントシステムは、現在キャッシュされているエントリの有効期限が切れるまで、リスナー名を新しい IP アドレスに解決しません。

Always On アベイラビリティグループを使用する場合は、HostRecordTTL を 60 以下に設定します

HostRecordTTL 設定は、キャッシュされた DNS エントリの有効期限 (TTL) を制御します。デフォルトの値は 30 秒です。HostRecordTTL をはるかに低い設定 (60 秒以下) に変更することをお勧めします。これにより、キャッシュされた値の有効期限が早まるため、フェイルオーバーが発生した場合でも、クライアントシステムは新しい IP をより迅速に解決できます。

Always On クラスターグループの自動フェールバックを無効にする

Windows クラスターマネージャーの Always On 可用性グループの自動フェールバックが無効になっていることを確認します。

バックアップの設定

[ディスクレイアウトまたはファイル配布の最適化](#) セクションで説明したように、ネイティブ SQL Server バックアップは別のドライブに送信することをお勧めします。また、バックアップファイルが存在する EBS ボリュームのスケジュールスナップショットを取ることも検討します。

データベース最適化の改善

このセクションでは、SQL Server クエリオプティマイザーを使用する際のパフォーマンスを向上させるためのベストプラクティスについて説明します。インデックスを再構築し、テーブル統計を定期的に更新することが、実行プランの最適化にどのように役立つかについて説明します。以下のセクションでは、設定のヒントとベストプラクティスを提供します。

トピック

- [インデックス再構築](#)
- [UPDATE STATISTICS](#)

インデックス再構築

クエリオプティマイザーが最適なクエリプランを生成し、適切なインデックスを使用するためには、インデックスを断片化しないでください。インデックスは、更新、挿入、削除の頻度に基づいて、時間が経つにつれて断片化されます。テーブルを定期的にインデックス再構築してください。再構築の頻度は、データベースがデータ操作言語 (DML) 操作を処理する速度に依存します。

まず、断片化率が 30% を超える索引を再構築し、30%未満断片化されているインデックスを再編成するのが良い出発点でしょう。30% という値はほとんどのユースケースで有効ですが、未使用のインデックスが原因でクエリプランが不十分である場合は、この割合を再検討する必要があるかもしれません。

次のようなクエリを使用して、断片化がないか確認します。

```
SELECT OBJECT_NAME(OBJECT_ID), index_id,index_type_desc,index_level,
avg_fragmentation_in_percent,avg_page_space_used_in_percent,page_count
FROM sys.dm_db_index_physical_stats
(DB_ID(N'<your_database>'), NULL, NULL, NULL , 'SAMPLED')
ORDER BY avg_fragmentation_in_percent DESC
```

インデックス再構築を定期的に作成することをお勧めします。

UPDATE STATISTICS

断片化インデックスと同様に、オプティマイザがテーブル列のキー値の分布 (統計情報) に関する最新の情報を持っていないければ、最適な実行計画を生成することはできません。すべてのテーブル

の統計を定期的に更新することをお勧めします。更新の頻度は、データベースが DML 操作を処理する頻度によって異なりますが、通常は週に 2 回、ピーク時以外に実行されます。ただし、インデックスを再構築する日に統計を更新することは避けてください。統計情報の更新の詳細については、[Microsoft SQL Server ドキュメント](#) を参照してください。

データベースを最適化するために、インデックスと統計のメンテナンススクリプトの使用をお勧めします。例については、SQL Server Maintenance Solution Webサイトで提供されている[SQL Server インデックスと統計のメンテナンススクリプト](#) を参照してください。

Launch Wizard を使用した Amazon EC2 での SQL Server AWS デプロイの最適化

AWS Launch Wizard は、SQL Server 単一インスタンスと Amazon EC2 での高可用性 (HA) デプロイの主要な方法です。Launch Wizard のデプロイメントは [AWS Well-Architected Framework](#) に基づいており、セキュリティ、信頼性、パフォーマンス効率、コスト削減のために最適化されています。

Launch Wizard を使用すると、SQL Server の導入が簡単になり、SQL Server の設定も簡単になります。次の機能があります。

- 自動 AWS リソース選択 – Launch Wizard は、仮想 CPU (vCPU)、メモリ、ネットワーク要件に基づいて最適なインスタンスタイプを推奨できます。また、ストレージドライブとスループットに基づいてボリュームタイプを推奨することもできます。
- ワンクリックモニタリング – Launch Wizard は [Amazon CloudWatch Application Insights と統合され](#)、AWS 上の SQL Server HA デプロイのモニタリングを設定します。このオプションを選択すると、Application Insights は関連するメトリクス、ログ、アラームを CloudWatch で自動的に設定し、新しくデプロイされたワークロードのモニタリングを開始します。
- 検出しやすいアプリケーションリソースグループ – Launch Wizard は、SQL Server アプリケーション用に作成されたすべてのリソースの AWS リソースグループを作成します。AWS Systems Manager コンソールから SQL Server アプリケーションを管理、パッチ適用、保守できます。

Launch Wizard には、再利用可能な AWS CloudFormation コードテンプレートが用意されています。これらのテンプレートは、今後のアプリケーションデプロイのベースラインとして役立ちます。詳細については、AWS Launch Wizard [の概要](#)と[ユーザーガイド](#)を参照してください。

次のステップ

このガイドでは、Amazon EC2 上で Microsoft SQL Server のワークロードを構成し、実行するためのベストプラクティスをいくつか取り上げました。移行プロセスの計画段階と実施段階において、これらのガイドラインに従うことで、本番環境で安定したサーバーを確立することができます。

これらの設定作業の詳細については、各セクションのリンクを参照するか、[その他のリソース](#) セクションに記載されている Web ページを参照してください。

その他のリソース

関連する戦略、ガイド、パターン

- [Migration strategy for relational databases](#)
- [AWS 規範ガイドウェブサイトの「パターン」セクション](#) (そのページのフィルターを使用して、再設計、リホスト、再配置、リプラットフォームなどの移行戦略別のパターンを確認できます)

AWS リソース

- [AWS 「ドキュメント」](#)
- [AWS 参考文献](#)
- [AWS 「用語集」](#)

AWS のサービス

- [Amazon EBS](#)
- [Amazon EC2](#)

その他のリソース

- [Microsoft SQL Server tempdb を Amazon EC2 のインスタンス/エフェメラルディスクに移動する方法](#)
- [Stripe Windows Ephemeral Disks 発売開始](#)
- [私の SQL サーバーには実際にどれくらいのメモリが必要ですか？](#)
- [SQL Server の待機統計 \(または、どこが痛いのか教えてください...\)](#)
- [マルチサブネットアベイラビリティグループの接続タイムアウト](#)
- [アドホックワークロード向けのキャッシュ計画と最適化](#)
- [Windows での RAM、仮想メモリ、ページファイル、メモリ管理](#)
- [ビットバージョンの Windows に適したページファイルサイズを確認する方法](#)

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
修正された情報	並列処理プロパティのコストしきい値 に関する情報を修正しました。その値は、時間ではなくコストの単位によって測定されます。	2023 年 12 月 4 日
ガイドを更新しました	NTFS アロケーションユニットサイズの設定 、 メモリ内のページのロック 、 タスクオフロード特徴量の使用 、 ストライピングの使用 、 並列処理のコストしきい値の変更 、 トレースフラグの使用 、および データベース自動拡張設定の使用 に関するセクションを更新しました。	2023 年 8 月 8 日
ガイドを追加しました	MultiSubnetFailover パラメータを使用できないレガシーアプリケーションでの Network Load Balancer の使用に関する情報が追加 されました。	2022 年 11 月 11 日
コードを修正しました	インスタンスストアの初期化 に関するセクションの PowerShell コードを修正しました。	2022 年 6 月 27 日

新しいセクションを追加しました	SQL Server AWS のLaunch Wizard に関する情報を追加しました。	2021 年 8 月 18 日
初版発行	—	2020 年 7 月 21 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

ABAC

[「属性ベースのアクセス制御」](#)をご覧ください。

抽象化されたサービス

[「マネージドユーザー」](#)をご覧ください。

ACID

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

アクティブ/アクティブ移行

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

アクティブ/パッシブ移行

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

集計関数

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

AI

[「人工知能」](#)をご覧ください。

AIOps

[「AI オペレーション」](#)をご覧ください。

匿名化

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

アンチパターン

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

アプリケーション制御

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

アプリケーションポートフォリオ

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

人工知能 (AI)

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

AI オペレーション (AIOps)

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

非対称暗号化

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

原子性、一貫性、分離性、耐久性 (ACID)

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

属性ベースのアクセス制御 (ABAC)

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

信頼できるデータソース

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

アベイラビリティゾーン (AZ)

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

AWS クラウド導入フレームワーク (AWS CAF)

組織がクラウドへの移行を成功させるための効率的で効果的な計画を立てるための、このガイドラインとベストプラクティスのフレームワークです。AWS CAF は、ビジネス、人材、ガバナンス、プラットフォーム、セキュリティ、運用という 6 つの重点分野にガイ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ウラーなど、一部のボットは有用または有益です。悪質なボットと呼ばれる他のボットの中には、個人や組織を混乱させたり、損害を与えたりすることを意図したものもあります。

ボットネット

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

ブランチ

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

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

ブレイクグラスアクセス

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

ブラウフィールド戦略

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

バッファキャッシュ

アクセス頻度が最も高いデータが保存されるメモリ領域。

ビジネス能力

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

ビジネス継続性計画 (BCP)

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

C

CAF

「[AWS クラウド導入フレームワーク](#)」を参照してください

カナリアデプロイ

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

CCoE

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

CDC

「[変更データキャプチャ](#)」を参照してください。

変更データキャプチャ (CDC)

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

カオスエンジニアリング

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

CI/CD

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

分類

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

クライアント側の暗号化

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

Cloud Center of Excellence (CCoE)

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

クラウドコンピューティング

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

クラウド運用モデル

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

導入のクラウドステージ

組織が、AWS クラウドへの移行時に通常実行する 4 つの段階。

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

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

CMDB

「[構成管理データベース \(CMDB\)](#)」を参照してください。

コードリポジトリ

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

コールドキャッシュ

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

コールドデータ

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

コンピュータビジョン (CV)

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

設定ドリフト

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

構成管理データベース (CMDB)

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

コンフォーマンスパック

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

継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD)

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

CV

[「コンピュータビジョン」](#) を参照してください。

D

保管中のデータ

ストレージ内にあるデータなど、常に自社のネットワーク内にあるデータ。

データ分類

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

データドリフト

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

転送中のデータ

ネットワーク内 (ネットワークリソース間など) を活発に移動するデータ。

データメッシュ

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

データ最小化

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

データ境界

AWS 環境内の一連の予防ガードレール。信頼できる ID のみが、期待されるネットワークから信頼できる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「[Disaster Recovery of Workloads on AWS: Recovery in the Cloud](#)」を参照してください。

DML

「[データベース操作言語](#)」を参照してください。

ドメイン駆動型設計

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

DR

「[ディザスタリカバリ](#)」を参照してください。

ドリフト検出

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

DVSM

「[開発バリューSTREAMマッピング](#)」を参照してください。

E

EDA

「[探索的データ分析](#)」を参照してください。

EDI

「[電子データ交換](#)」を参照してください。

エッジコンピューティング

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

電子データ交換 (EDI)

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

暗号化

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

暗号化キー

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

エンディアン

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

エンドポイント

[「サービスエンドポイント」](#)を参照してください。

エンドポイントサービス

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

エンタープライズリソースプランニング (ERP)

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

エンベロープ暗号化

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

環境

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

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

エピック

アジャイル方法論で、お客様の作業の整理と優先順位付けに役立つ機能カテゴリ。エピックでは、要件と実装タスクの概要についてハイレベルな説明を提供します。たとえば、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のセキュリティ、データ保護、インシデント対応が含まれます。AWS 移行戦略のエピックの詳細については、[プログラム実装ガイド](#)を参照してください。

ERP

「[エンタープライズリソース計画](#)」を参照してください。

探索的データ分析 (EDA)

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

F

ファクトテーブル

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

フェイルファスト

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

障害分離境界

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

機能ブランチ

「[ブランチ](#)」を参照してください。

特徴量

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

特徴量重要度

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

機能変換

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

数ショットプロンプト

[LLM](#) に、タスクと望ましい出力を示す例を少数提示した後に、類似のタスクを実行させること。この手法は、プロンプトに記述された例(ショット)からモデルが学習する「インコンテキスト学

習」の一種です。数ショットプロンプトは、特定のフォーマット、推論、専門知識が必要なタスクに効果的です。「[ゼロショットプロンプト](#)」も参照してください。

FGAC

「[きめ細かなアクセス制御](#)」を参照してください。

きめ細かなアクセス制御 (FGAC)

複数の条件を使用してアクセス要求を許可または拒否すること。

フラッシュカット移行

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

FM

「[基盤モデル](#)」を参照してください。

基盤モデル (FM)

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

G

生成 AI

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

ジオブロッキング

「[地理的制限](#)」を参照してください。

地理的制限 (ジオブロッキング)

特定の国のユーザーがコンテンツ配信にアクセスできないようにするための、Amazon CloudFront のオプション。アクセスを許可する国と禁止する国は、許可リストまたは禁止リスト

を使って指定します。詳細については、CloudFront ドキュメントの「[コンテンツの地理的ディストリビューションの制限](#)」を参照してください。

Gitflow ワークフロー

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

ゴールデンイメージ

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

グリーンフィールド戦略

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

ガードレール

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

H

HA

「[高可用性](#)」を参照してください。

異種混在データベースの移行

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

高可用性 (HA)

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

ヒストリアンのモダナイゼーション

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

ホールドアウトデータ

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

同種データベースの移行

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

ホットデータ

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

ホットフィックス

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

ハイパーケア期間

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

I

IaC

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

ID ベースのポリシー

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

アイドル状態のアプリケーション

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

IIoT

「[インダストリアル IoT](#)」を参照してください。

イミュータブルインフラストラクチャ

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

インバウンド (受信) VPC

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

I

増分移行

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

インダストリー 4.0

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

インフラストラクチャ

アプリケーションの環境に含まれるすべてのリソースとアセット。

Infrastructure as Code (IaC)

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

インダストリアル IoT (IIoT)

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

インスペクション VPC

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

IoT

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

解釈可能性

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

IoT

[「IoT」](#)を参照してください。

IT 情報ライブラリ (ITIL)

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

IT サービス管理 (ITSM)

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

ITIL

[「IT 情報ライブラリ」](#)を参照してください。

ITSM

[「IT サービス管理」](#)を参照してください。

L

ラベルベースアクセス制御 (LBAC)

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

ランディングゾーン

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

大規模言語モデル (LLM)

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

大規模な移行

300 台以上のサーバの移行。

LBAC

「[ラベルベースアクセス制御](#)」を参照してください。

最小特権

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

リフトアンドシフト

「[7 Rs](#)」を参照してください。

リトルエンディアンシステム

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

LLM

「[大規模言語モデル](#)」を参照してください。

下位環境

「[環境](#)」を参照してください。

M

機械学習 (ML)

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

メインブランチ

「[ブランチ](#)」を参照してください。

マルウェア

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

マネージドサービス

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

製造実行システム (MES)

生産プロセスを追跡、モニタリング、文書化、制御するソフトウェアシステムであり、工場では、これによって、原材料から製品を完成させます。

MAP

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

メカニズム

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

メンバーアカウント

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

MES

[「製造実行システム」](#) を参照してください。

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

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

マイクロサービス

明確に定義された API を介して通信し、通常は小規模な自己完結型のチームが所有する、小規模で独立したサービスです。例えば、保険システムには、販売やマーケティングなどのビジネス

機能、または購買、請求、分析などのサブドメインにマッピングするマイクロサービスが含まれる場合があります。マイクロサービスの利点には、俊敏性、柔軟なスケーリング、容易なデプロイ、再利用可能なコード、回復力などがあります。詳細については、[AWS「サーバーレスサービスを使用したマイクロサービスの統合」](#)を参照してください。

マイクロサービスアーキテクチャ

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

Migration Acceleration Program (MAP)

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

大規模な移行

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

移行ファクトリー

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

移行メタデータ

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

移行パターン

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

Migration Portfolio Assessment (MPA)

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

移行準備状況評価 (MRA)

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

移行戦略

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

ML

「[機械学習](#)」を参照してください。

モダナイゼーション

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

モダナイゼーション準備状況評価

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

モノリシックアプリケーション (モノリス)

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

MPA

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

MQTT

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

多クラス分類

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

ミュータブルなインフラストラクチャ

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

O

OAC

「[オリジンアクセス制御](#)」を参照してください。

OAI

「[オリジンアクセスアイデンティティ](#)」を参照してください。

OCM

「[組織変更管理](#)」を参照してください。

オフライン移行

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

OI

「[オペレーション統合](#)」を参照してください。

Ola

「[オペレーショナルレベルアグリーメント](#)」を参照してください。

オンライン移行

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

OPC-UA

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

Open Process Communications - Unified Architecture (OPC-UA)

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

オペレーショナルレベルアグリーメント (OLA)

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

運用準備状況レビュー (ORR)

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

運用テクノロジー (OT)

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

オペレーション統合 (OI)

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

組織の証跡

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

組織変更管理 (OCM)

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

オリジンアクセス制御 (OAC)

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

オリジンアクセスアイデンティティ (OAI)

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

ORR

「[運用準備状況レビュー](#)」を参照してください。

OT

「[運用テクノロジー](#)」を参照してください。

アウトバウンド (送信) VPC

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

P

アクセス許可の境界

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

個人を特定できる情報 (PII)

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

PII

「[個人を特定できる情報](#)」を参照してください。

プレイブック

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

PLC

「[プログラマブルロジックコントローラー](#)」を参照してください。

PLM

「[製品ライフサイクル管理](#)」を参照してください。

ポリシー

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

多言語の永続性

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

ポートフォリオ評価

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

述語

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

述語プッシュダウン

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

予防的コントロール

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

プリンシパル

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

プライバシーバイデザイン

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

プライベートホストゾーン

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

プロアクティブコントロール

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

製品ライフサイクル管理 (PLM)

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

本番環境

「[環境](#)」を参照してください。

プログラマブルロジックコントローラー (PLC)

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

プロンプトチェイニング

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

仮名化

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

発行/サブスクリプション (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リプション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、AWS マネジメントコンソールにログインしたり AWS、API オペレーションを呼び出すことができます。SAML 2.0 ベースのフェデレーションの詳細については、IAM ドキュメントの「[SAML 2.0 ベースのフェデレーションについて](#)」を参照してください。

SCADA

「[監視制御とデータ取得](#)」を参照してください。

SCP

「[サービスコントロールポリシー](#)」を参照してください。

シークレット

暗号化された形式で保存する AWS Secrets Manager パスワードやユーザー認証情報などの機密情報または制限付き情報。シークレット値とそのメタデータで構成されます。シークレット値に

は、バイナリ、1つの文字列、複数の文字列を指定できます。詳細については、Secrets Manager ドキュメントの「[Secrets Manager シークレットの概要](#)」を参照してください。

セキュリティバイデザイン

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

セキュリティコントロール

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

セキュリティ強化

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

Security Information and Event Management (SIEM) システム

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

セキュリティレスポンスの自動化

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

サーバー側の暗号化

送信先で、それ AWS のサービスを受け取る によるデータの暗号化。

サービスコントロールポリシー (SCP)

AWS Organizationsの組織内の、すべてのアカウントのアクセス許可を一元的に管理するポリシー。SCP は、管理者がユーザーまたはロールに委任するアクションに、ガードレールを定義したり、アクションの制限を設定したりします。SCP は、許可リストまたは拒否リストとして、許

可または禁止するサービスやアクションを指定する際に使用できます。詳細については、AWS Organizations ドキュメントの「[サービスコントロールポリシー](#)」を参照してください。

サービスエンドポイント

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

サービスレベルアグリーメント (SLA)

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

サービスレベルインジケータ (SLI)

エラー率、可用性、スループットといった、サービスパフォーマンス面の指標。

サービスレベル目標 (SLO)

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

責任共有モデル

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

SIEM

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

単一障害点 (SPOF)

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

SLA

「[サービスレベルアグリーメント](#)」を参照してください。

SLI

「[サービスレベルインジケータ](#)」を参照してください。

SLO

「[サービスレベルの目標](#)」を参照してください。

スプリットアンドシードモデル

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

SPOF

「[単一障害点](#)」を参照してください。

スタースキーマ

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

strangler fig パターン

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

サブネット

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

監視制御とデータ取得 (SCADA)

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

対称暗号化

データの暗号化と復号に同じキーを使用する暗号化のアルゴリズム。

合成テスト

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

システムプロンプト

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

T

タグ

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

ターゲット変数

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

タスクリスト

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

テスト環境

「[環境](#)」を参照してください。

トレーニング

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

トランジットゲートウェイ

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

トランクベースのワークフロー

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

信頼されたアクセス

ユーザーに代わって AWS Organizations およびそのアカウントで組織内でタスクを実行するために指定したサービスにアクセス許可を付与します。信頼されたサービスは、サービスにリンクされたロールを必要と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。詳細については、[深層学習システムにおける不確実性の定量化ガイド](#)を参照してください。

未分化なタスク

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

上位環境

「[環境](#)」を参照してください。

V

バキューミング

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

バージョンコントロール

リポジトリ内のソースコードへの変更など、変更を追跡するプロセスとツール。

VPC ピアリング

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

脆弱性

システムのセキュリティを脅かすソフトウェアまたはハードウェアの欠陥。

W

ウォームキャッシュ

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

ウォームデータ

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

ウィンドウ関数

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

ワークロード

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

ワークストリーム

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

WORM

「[Write-Once-Read-Many](#)」を参照してください。

WQF

「[AWS ワークロード資格フレームワーク](#)」を参照してください。

Write-Once-Read-Many (WORM)

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

Z

ゼロデイエクスプロイト

[ゼロデイ脆弱性](#)を悪用した攻撃 (一般的にマルウェアによる)。

ゼロデイ脆弱性

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

ゼロショットプロンプト

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

ゾンビアプリケーション

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

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