

試験ガイド (SAP-C02)

AWS Certification Exam



AWS Certification Exam: 試験ガイド (SAP-C02)

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon's trademarks and trade dress may not be used in connection with any product or service that is not Amazon's, in any manner that is likely to cause confusion among customers, or in any manner that disparages or discredits Amazon. All other trademarks not owned by Amazon are the property of their respective owners, who may or may not be affiliated with, connected to, or sponsored by Amazon.

Table of Contents

AWS Certified Solutions Architect - Professional (SAP-C02) 試験ガイド	1
はじめに	1
受験対象者について	2
試験内容	2
コンテンツ分野	3
試験の AWS サービス	3
コンテンツ分野 1: 複雑な組織に対応するソリューションの設計 (採点対象コンテンツの 26%)	3
タスク 1.1: ネットワーク接続戦略を設計する	4
タスク 1.2: セキュリティコントロールを規定する	4
タスク 1.3: 信頼性と耐障害性に優れたアーキテクチャを設計する	5
タスク 1.4: マルチアカウント 環境を設計する	5
タスク 1.5: コスト最適化と可視化の戦略を決定する	6
コンテンツ分野 2: 新しいソリューションのための設計 (採点対象コンテンツの 29%)	6
タスク 2.1: ビジネス要件を満たすデプロイ戦略を設計する	6
タスク 2.2: 事業の継続性を確保するソリューションを設計する	7
タスク 2.3: 要件に基づいてセキュリティコントロールを決定する	7
タスク 2.4: 信頼性の要件を満たす戦略を策定する	8
タスク 2.5: パフォーマンス目標を満たすソリューションを設計する	8
コンテンツ分野 3: 既存のソリューションの継続的な改善 (採点対象コンテンツの 25%)	9
タスク 3.1: 全体的な運用上の優秀性を高めるための戦略を作成する	9
タスク 3.2: セキュリティを向上させるための戦略を決定する	10
タスク 3.3: パフォーマンスを改善するための戦略を決定する	10
コンテンツ分野 4: ワークロードの移行とモダナイゼーションの加速 (採点対象コンテンツの 20%)	11
タスク 4.1: 移行が可能な既存のワークロードとプロセスを選択する	11
タスク 4.2: 既存ワークロードの最適な移行アプローチを決定する	12
タスク 4.3: 既存ワークロードの新しいアーキテクチャを決定する	12
タスク 4.4: モダナイゼーションと機能強化の機会を決定する	13
範囲内の AWS サービス	13
分析	14
アプリケーション統合	14
ビジネスアプリケーション	14
コンピューティング	14

コンテナ	15
データベース	15
デベロッパーツール	15
フロントエンドウェブとモバイル	16
管理とガバナンス	16
移行と転送	17
ネットワークとコンテンツ配信	17
セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス	18
ストレージ	18
範囲外の AWS サービス	19
ビジネスアプリケーション	19
コンピューティング	19
ゲーム関連テクノロジー	20
モノのインターネット (IoT)	20
機械学習	20
メディアサービス	21
ロボティクス	21
衛星	21

AWS Certified Solutions Architect - Professional (SAP-C02)

試験ガイド

AWS Certified Solutions Architect - Professional (SAP-C02) 試験は、ソリューションアーキテクトの役割を担う個人を対象としています。この試験では、AWS Well-Architected フレームワークに基づいて AWS ソリューションを設計し、最適化することを課題とし、受験者の高度な技術スキルと経験を検証します。

トピック

- [はじめに](#)
- [受験対象者について](#)
- [試験内容](#)
- [コンテンツ分野](#)
- [試験の AWS サービス](#)
- [コンテンツ分野 1: 複雑な組織に対応するソリューションの設計 \(採点対象コンテンツの 26%\)](#)
- [コンテンツ分野 2: 新しいソリューションのための設計 \(採点対象コンテンツの 29%\)](#)
- [コンテンツ分野 3: 既存のソリューションの継続的な改善 \(採点対象コンテンツの 25%\)](#)
- [コンテンツ分野 4: ワークロードの移行とモダナイゼーションの加速 \(採点対象コンテンツの 20%\)](#)
- [範囲内の AWS サービス](#)
- [範囲外の AWS サービス](#)

はじめに

AWS Certified Solutions Architect - Professional (SAP-C02) 試験は、ソリューションアーキテクトの役割を担う個人を対象としています。この試験では、AWS Well-Architected フレームワークに基づいて AWS ソリューションを設計し、最適化することを課題とし、受験者の高度な技術スキルと経験を検証します。

この試験では、受験者が AWS Well-Architected フレームワークの範囲内で次のタスクを完了する能力も検証されます。

- 複雑な組織に対応する設計
- 新しいソリューションのための設計

- 既存ソリューションの継続的な改善
- ワークロードの移行とモダナイゼーションの加速

受験対象者について

AWS のサービスを使用してクラウドソリューションを設計し、実装した経験が 2 年以上ある人が受験対象者となります。クラウドアプリケーションの要件を評価し、アプリケーションのデプロイについてアーキテクチャに関するレコメンデーションを行う能力が求められます。また、複雑な組織内で複数のアプリケーションやプロジェクトにまたがるアーキテクチャを設計する際に、エキスパートとしてガイダンスを提供できる能力も必要です。

受験対象者に対して想定されていない職務と知識は、以下のリストのとおりです。このリストはすべてを網羅しているわけではありません。以下の職務と知識は、本試験の範囲外です。

- モバイルアプリケーションのフロントエンド開発
- 12 ファクターアプリケーション手法
- オペレーティングシステムに関する詳細な知識

試験内容

試験には、次の出題形式が 1 つ以上含まれています。

- 単一選択: 正解が 1 つと不正解が 3 つ (誤答選択肢) あります。
- 複数選択: 5 つ以上の回答選択肢のうち、正解が 2 つ以上あります。設問で点数を獲得するには、正解をすべて選択する必要があります。

未解答の設問は不正解とみなされます。推測による解答にペナルティはありません。試験には、スコアに影響する設問が 65 問含まれています。

試験には、スコアに影響しない採点対象外の設問が 10 問含まれています。AWS では、こういった採点対象外の設問でのパフォーマンス情報を収集し、今後、採点対象の設問として使用できるかどうかを評価します。試験では、どの設問が採点対象外かは受験者にわからないようになっています。

AWS Certified Solutions Architect - Professional (SAP-C02) 試験は、合否判定方式です。試験の採点は、認定業界のベストプラクティスおよびガイドラインに基づいた、AWS の専門家によって定められる最低基準に照らして行われます。

試験結果は、100～1,000 のスケールスコアとして報告されます。合格に必要な最低スコアは 750 です。スコアは、試験全体でのパフォーマンスと合否を示します。スケールスコアモデルは、難易度が若干異なる可能性のある複数の試験フォーム間でスコアを同等化するのに役立ちます。

コンテンツ分野

各分野の詳細については、以下のセクションを参照してください。

- [the section called “コンテンツ分野 1: 複雑な組織に対応するソリューションの設計 \(採点対象コンテンツの 26%\)”](#)
- [the section called “コンテンツ分野 2: 新しいソリューションのための設計 \(採点対象コンテンツの 29%\)”](#)
- [the section called “コンテンツ分野 3: 既存のソリューションの継続的な改善 \(採点対象コンテンツの 25%\)”](#)
- [the section called “コンテンツ分野 4: ワークロードの移行とモダナイゼーションの加速 \(採点対象コンテンツの 20%\)”](#)

試験の AWS サービス

AWS Certified Solutions Architect - Professional 試験では、ソリューションアーキテクトに関連する特定の AWS サービスを扱います。どのサービスが範囲内で、どのサービスが範囲外かを理解することで、準備の取り組みに集中できます。

試験で扱われる AWS サービスの詳細については、以下のセクションを参照してください。

- [範囲内の AWS サービス](#)
- [範囲外の AWS サービス](#)

コンテンツ分野 1: 複雑な組織に対応するソリューションの設計 (採点対象コンテンツの 26%)

この分野は試験内容の 26% を占めます。

トピック

- [タスク 1.1: ネットワーク接続戦略を設計する](#)

- [タスク 1.2: セキュリティコントロールを規定する](#)
- [タスク 1.3: 信頼性と耐障害性に優れたアーキテクチャを設計する](#)
- [タスク 1.4: マルチアカウント 環境を設計する](#)
- [タスク 1.5: コスト最適化と可視化の戦略を決定する](#)

タスク 1.1: ネットワーク接続戦略を設計する

対象知識:

- グローバルインフラストラクチャ
- ネットワークの概念 (Amazon Virtual Private Cloud [Amazon VPC]、Direct Connect、VPN、推移的ルーティング、コンテナサービスなど)
- ハイブリッド DNS の概念 (Amazon Route 53 Resolver、オンプレミス DNS 統合など)
- ネットワークセグメンテーション (サブネット化、IP アドレス指定、VPC 間の接続など)
- ネットワークトラフィックモニタリング

対象スキル:

- 複数の VPC の接続オプションを評価する
- オンプレミス、コロケーション、クラウド統合の接続オプションを評価する
- ネットワークとレイテンシーの要件に基づいて リージョンとアベイラビリティゾーンを選択する
- ツールを使用してトラフィックフローをトラブルシューティングする
- サービス統合にサービスエンドポイントを使用する

タスク 1.2: セキュリティコントロールを規定する

対象知識:

- Identity and Access Management (IAM) と IAM Identity Center
- ルートテーブル、セキュリティグループ、ネットワーク ACL
- 暗号化キーと証明書管理 (Key Management Service [KMS]、 Certificate Manager [ACM] など)
- セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンスツール (CloudTrail、 Identity and Access Management Access Analyzer、 Security Hub、 Amazon Inspector など)

対象スキル:

- クロスアカウントアクセス管理を評価する
- サードパーティアイデンティティプロバイダーと統合する
- 保存時データと転送時データの暗号化戦略をデプロイする
- 一元化されたセキュリティイベント通知と監査の戦略を策定する

タスク 1.3: 信頼性と耐障害性に優れたアーキテクチャを設計する

対象知識:

- 目標復旧時間 (RTO) と目標復旧時点 (RPO)
- デザスタリカバリ戦略 (Elastic Disaster Recovery、パイロットライト、ウォームスタンバイ、マルチサイトの使用など)
- データのバックアップと復元

対象スキル:

- RTO と RPO の要件に基づいてデザスタリカバリソリューションを設計する
- 障害から自動的に復旧するアーキテクチャを実装する
- スケールアップとスケールアウトのオプションを考慮して最適なアーキテクチャを開発する
- 効果的なバックアップと復元戦略を設計する

タスク 1.4: マルチアカウント 環境を設計する

対象知識:

- Organizations と Control Tower
- マルチアカウントイベント通知
- 環境間の リソース共有

対象スキル:

- 組織の要件に最も適したアカウント構造を評価する
- 一元化されたログ記録とイベント通知の戦略を推奨する

- マルチアカウントガバナンスモデルを開発する

タスク 1.5: コスト最適化と可視化の戦略を決定する

対象知識:

- コストと使用量のモニタリングツール (Trusted Advisor、 Pricing Calculator、 Cost Explorer、 Budgets など)
- 購入オプション (リザーブドインスタンス、 Savings Plans、 スポットインスタンスなど)
- 適正サイズ化可視化ツール (Compute Optimizer、 Amazon Simple Storage Service [Amazon S3] Storage Lens など)

対象スキル:

- ツールを使用してコストと使用量をモニタリングする
- コストをビジネスユニットにマッピングする効果的なタグ付け戦略を策定する
- 購入オプションがコストとパフォーマンスに与える影響を理解する

コンテンツ分野 2: 新しいソリューションのための設計 (採点対象コンテンツの 29%)

この分野は試験内容の 29% を占めます。

トピック

- [タスク 2.1: ビジネス要件を満たすデプロイ戦略を設計する](#)
- [タスク 2.2: 事業の継続性を確保するソリューションを設計する](#)
- [タスク 2.3: 要件に基づいてセキュリティコントロールを決定する](#)
- [タスク 2.4: 信頼性の要件を満たす戦略を策定する](#)
- [タスク 2.5: パフォーマンス目標を満たすソリューションを設計する](#)

タスク 2.1: ビジネス要件を満たすデプロイ戦略を設計する

対象知識:

- Infrastructure as Code (IaC) (CloudFormation など)
- 継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD)
- 変更管理プロセス
- 構成管理ツール (Systems Manager など)

対象スキル:

- 新しいサービスと機能のアプリケーションまたはアップグレードパスを決定する
- デプロイ戦略を策定し、適切なロールバックメカニズムを実装するためのサービスを選択する
- インフラストラクチャのプロビジョニングとパッチ適用のオーバーヘッドを削減するために、必要に応じてマネージドサービスを採用する
- 複雑な開発とデプロイのタスクを に委任することで、高度なテクノロジーをアクセス可能にする

タスク 2.2: 事業の継続性を確保するソリューションを設計する

対象知識:

- グローバルインフラストラクチャ
- ネットワークの概念 (Route 53、ルーティング方法など)
- ディザスタリカバリ戦略と方法論 (バックアップと復元、パイロットライト、ウォームスタンバイ、アクティブ-アクティブなど)
- ディザスタリカバリシナリオ (アベイラビリティゾーン障害、リージョン障害など)

対象スキル:

- ビジネス要件を満たす適切なディザスタリカバリ戦略を実装する
- 障害から自動的に復旧するアーキテクチャを実装する
- 事業継続性をサポートするマルチリージョンアーキテクチャを実装する
- 自己修復アーキテクチャを設計する

タスク 2.3: 要件に基づいてセキュリティコントロールを決定する

対象知識:

- 責任共有モデル
- Identity and Access Management (IAM) と IAM Identity Center
- セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンスツール (Security Hub、Amazon Inspector、Amazon GuardDuty、 Config など)
- 暗号化とキー管理 (Key Management Service [KMS]、 Certificate Manager [ACM] など)

対象スキル:

- 複数のアカウントを管理するための戦略を設計する
- サービスへの安全なアプリケーション接続の戦略を設計する
- 暗号化キー管理の戦略を設計する
- 安全なネットワーク境界の戦略を設計する

タスク 2.4: 信頼性の要件を満たす戦略を策定する

対象知識:

- セキュリティグループとネットワーク ACL
- ロードバランシングの概念 (Application Load Balancer、Network Load Balancer など)
- WAF
- サービスエンドポイント

対象スキル:

- ネットワークセキュリティコントロールを設計する (セキュリティグループ、ネットワーク ACL など)
- サービスを使用してウェブアプリケーションセキュリティを設計する (WAF、CloudFront など)
- 安全な VPC アーキテクチャを設計する (プライベートサブネット、パブリックサブネットなど)
- サービスへの安全なアクセスを設計する (サービスエンドポイント、VPC エンドポイントなど)

タスク 2.5: パフォーマンス目標を満たすソリューションを設計する

対象知識:

- ストレージサービスとその機能 (Amazon S3、Amazon EBS、Amazon EFS、Amazon FSx など)
- ストレージアクセスパターン
- ストレージパフォーマンスメトリクス
- ストレージ階層化とライフサイクル管理

対象スキル:

- アクセスパターンに基づいて適切なストレージサービスを選択する
- 異なるアクセスパターンに対応するストレージソリューションを設計する
- ストレージパフォーマンスを最適化する
- ストレージライフサイクル管理戦略を設計する

コンテンツ分野 3: 既存のソリューションの継続的な改善 (採点対象コンテンツの 25%)

この分野は試験内容の 25% を占めます。

トピック

- [タスク 3.1: 全体的な運用上の優秀性を高めるための戦略を作成する](#)
- [タスク 3.2: セキュリティを向上させるための戦略を決定する](#)
- [タスク 3.3: パフォーマンスを改善するための戦略を決定する](#)

タスク 3.1: 全体的な運用上の優秀性を高めるための戦略を作成する

対象知識:

- アプリケーションの発見と評価
- アプリケーションポートフォリオ評価
- 総所有コスト (TCO) の計算
- アプリケーション移行ツール (Application Discovery Service、 Migration Hub など)

対象スキル:

- アプリケーションのクラウド対応性を評価する
- アプリケーションの依存関係を特定する
- アプリケーションの TCO を計算する
- 移行のためのワークロードの優先順位を付ける

タスク 3.2: セキュリティを向上させるための戦略を決定する

対象知識:

- 移行の 6 つの R (リホスト、リプラットフォーム、リパーチェス、リファクター、リタイア、リテイン)
- アプリケーション移行ツールとサービス (Application Migration Service、 Database Migration Service など)
- データ転送サービス (DataSync、 Transfer Family、 Snow Family など)
- 移行のための ネットワークサービス (Direct Connect、 VPN など)

対象スキル:

- アプリケーションに適した移行戦略を選択する
- 適切なデータベース移行ツールとサービスを選択する
- 適切なデータ転送サービスを選択する
- 移行のためのネットワークアーキテクチャを設計する

タスク 3.3: パフォーマンスを改善するための戦略を決定する

対象知識:

- データ移行ツールとサービス (Database Migration Service、 DataSync など)
- データ転送サービス (Snow Family など)
- データベース移行戦略 (同種、異種など)
- データ検証と照合

対象スキル:

- 適切なデータ移行ツールとサービスを選択する
- データ移行戦略を設計する
- データ検証と照合プロセスを実装する
- 大規模データ移行の戦略を設計する

コンテンツ分野 4: ワークロードの移行とモダナイゼーションの加速 (採点対象コンテンツの 20%)

この分野は試験内容の 20% を占めます。

トピック

- [タスク 4.1: 移行が可能な既存のワークロードとプロセスを選択する](#)
- [タスク 4.2: 既存ワークロードの最適な移行アプローチを決定する](#)
- [タスク 4.3: 既存ワークロードの新しいアーキテクチャを決定する](#)
- [タスク 4.4: モダナイゼーションと機能強化の機会を決定する](#)

タスク 4.1: 移行が可能な既存のワークロードとプロセスを選択する

対象知識:

- ストレージサービスとそのコストモデル (Amazon S3、Amazon EBS、Amazon EFS、Amazon FSx など)
- ストレージ階層化とライフサイクル管理
- ストレージアクセスパターンとコストへの影響
- データ転送コスト

対象スキル:

- 特定のワークロードに最もコスト効率の良いストレージサービスを選択する
- コストを最適化するためのストレージ階層化とライフサイクルポリシーを実装する
- データ転送コストを最適化する
- コスト効率の良いバックアップとアーカイブ戦略を実装する

タスク 4.2: 既存ワークロードの最適な移行アプローチを決定する

対象知識:

- コンピューティングサービスとそのコストモデル (Amazon EC2、Lambda、Amazon ECS、Amazon EKS など)
- 購入オプション (オンデマンドインスタンス、リザーブドインスタンス、Savings Plans、スポットインスタンスなど)
- コンピューティングスケーリング戦略
- コンピューティング適正サイズ化

対象スキル:

- 特定のワークロードに最もコスト効率の良いコンピューティングサービスを選択する
- コストを最適化するために適切な購入オプションを実装する
- 需要に合わせて容量を調整するオートスケーリングを実装する
- コンピューティング適正サイズ化戦略を実装する

タスク 4.3: 既存ワークロードの新しいアーキテクチャを決定する

対象知識:

- データベースサービスとそのコストモデル (Amazon RDS、Amazon DynamoDB、Amazon Redshift など)
- データベースインスタンスのサイジング
- データベーススケーリングオプション (リードレプリカ、シャーディングなど)
- データベース購入オプション (リザーブドインスタンスなど)

対象スキル:

- 特定のワークロードに最もコスト効率の良いデータベースサービスを選択する
- 適切なデータベーススケーリング戦略を実装する
- コストを最適化するためのデータベース購入オプションを実装する
- データベース適正サイズ化戦略を実装する

タスク 4.4: モダナイゼーションと機能強化の機会を決定する

対象知識:

- ネットワークサービスとそのコストモデル (VPC、Direct Connect、VPN、NAT Gateway など)
- データ転送コスト
- コンテンツ配信とエッジサービス (CloudFront など)
- ネットワークトポロジ設計

対象スキル:

- データ転送コストを最小化するネットワークアーキテクチャを設計する
- データ転送コストを削減するコンテンツ配信戦略を実装する
- 最もコスト効率の良い接続オプションを選択する
- NAT Gateway のコストを最適化する

範囲内の AWS サービス

以下のリストには、AWS Certified Solutions Architect - Professional (SAP-C02) 試験の範囲内にある AWS サービスと機能が含まれています。このリストはすべてを網羅しているわけではなく、変更される場合があります。AWS のサービスは、その主要な機能に合わせたカテゴリに表示されます。

トピック

- [分析](#)
- [アプリケーション統合](#)
- [ビジネスアプリケーション](#)
- [コンピューティング](#)
- [コンテナ](#)
- [データベース](#)
- [デベロッパーツール](#)
- [フロントエンドウェブとモバイル](#)
- [管理とガバナンス](#)
- [移行と転送](#)

- [ネットワークとコンテンツ配信](#)
- [セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス](#)
- [ストレージ](#)

分析

- Amazon Athena
- Amazon EMR
- AWS Glue
- Amazon Kinesis
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)
- Amazon OpenSearch Service
- Amazon QuickSight
- Amazon Redshift

アプリケーション統合

- Amazon AppFlow
- AWS AppSync
- Amazon EventBridge
- Amazon MQ
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- AWS Step Functions

ビジネスアプリケーション

- Amazon Simple Email Service (Amazon SES)

コンピューティング

- AWS Batch

- Amazon EC2
- Amazon EC2 Auto Scaling
- AWS Elastic Beanstalk
- AWS Lambda
- AWS Outposts
- AWS Serverless Application Repository
- AWS Wavelength

コンテナ

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)
- AWS Fargate

データベース

- Amazon Aurora
- Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)
- Amazon DynamoDB
- Amazon ElastiCache
- Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra)
- Amazon Neptune
- Amazon RDS
- Amazon Redshift

デベロッパーツール

- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)
- AWS CloudShell
- AWS CodeArtifact

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodeDeploy
- AWS CodePipeline
- AWS CodeStar
- AWS X-Ray

フロントエンドウェブとモバイル

- AWS Amplify
- AWS AppSync
- AWS Device Farm

管理とガバナンス

- AWS Auto Scaling
- AWS Backup
- AWS CloudFormation
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Command Line Interface (AWS CLI)
- AWS Compute Optimizer
- AWS Config
- AWS Control Tower
- AWS License Manager
- AWS Management Console
- AWS Organizations
- AWS Resource Access Manager
- AWS Service Catalog
- AWS Systems Manager

- AWS Trusted Advisor
- AWS Well-Architected Tool

移行と転送

- AWS Application Discovery Service
- AWS Application Migration Service
- AWS Database Migration Service (AWS DMS)
- AWS DataSync
- AWS Migration Hub
- AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)
- AWS Snow Family
- AWS Transfer Family

ネットワークとコンテンツ配信

- Amazon API Gateway
- AWS App Mesh
- AWS Client VPN
- Amazon CloudFront
- AWS Cloud Map
- AWS Direct Connect
- Elastic Load Balancing
- AWS Global Accelerator
- AWS PrivateLink
- Amazon Route 53
- AWS Site-to-Site VPN
- AWS Transit Gateway
- Amazon VPC
- AWS VPN

セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

- AWS Certificate Manager (ACM)
- AWS CloudHSM
- Amazon Cognito
- Amazon Detective
- AWS Directory Service
- AWS Firewall Manager
- Amazon GuardDuty
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon Inspector
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Macie
- AWS Network Firewall
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM)
- AWS Secrets Manager
- AWS Security Hub
- AWS Shield
- AWS Single Sign-On
- AWS WAF

ストレージ

- AWS Backup
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- Amazon Elastic File System (Amazon EFS)
- Amazon FSx (for all types)
- Amazon S3
- Amazon S3 Glacier
- AWS Storage Gateway

範囲外の AWS サービス

以下のリストには、AWS Certified Solutions Architect - Professional (SAP-C02) 試験の範囲外にある AWS サービスと機能が含まれています。このリストはすべてを網羅しているわけではなく、変更される場合があります。

トピック

- [ビジネスアプリケーション](#)
- [コンピューティング](#)
- [ゲーム関連テクノロジー](#)
- [モノのインターネット \(IoT\)](#)
- [機械学習](#)
- [メディアサービス](#)
- [ロボティクス](#)
- [衛星](#)

ビジネスアプリケーション

- Alexa for Business
- Amazon Chime
- Amazon Connect
- Amazon WorkDocs
- Amazon WorkMail

コンピューティング

- Amazon AppStream 2.0
- Amazon Lightsail
- AWS Mainframe Modernization
- Amazon WorkSpaces

ゲーム関連テクノロジー

- Amazon GameLift
- Amazon Lumberyard

モノのインターネット (IoT)

- AWS IoT 1-Click
- AWS IoT Analytics
- AWS IoT Button
- AWS IoT Core
- AWS IoT Device Defender
- AWS IoT Device Management
- AWS IoT Events
- AWS IoT Greengrass
- AWS IoT SiteWise
- AWS IoT Things Graph

機械学習

- Amazon Augmented AI
- Amazon CodeGuru
- Amazon Comprehend
- AWS DeepComposer
- AWS DeepLens
- AWS DeepRacer
- Amazon DevOps Guru
- Amazon Forecast
- Amazon Fraud Detector
- Amazon Kendra
- Amazon Lex
- Amazon Lookout for Equipment

- Amazon Lookout for Metrics
- Amazon Lookout for Vision
- Amazon Monitron
- Amazon Personalize
- Amazon Polly
- Amazon Rekognition
- Amazon SageMaker
- Amazon Textract
- Amazon Transcribe
- Amazon Translate

メディアサービス

- Amazon Elastic Transcoder
- Amazon Interactive Video Service
- Amazon Kinesis Video Streams
- AWS Elemental MediaConnect
- AWS Elemental MediaConvert
- AWS Elemental MediaLive
- AWS Elemental MediaPackage
- AWS Elemental MediaStore
- AWS Elemental MediaTailor

ロボティクス

- AWS RoboMaker

衛星

- AWS Ground Station