

SAA-C03関連試験 & SAA-C03日本語版

AWS認定試験 SAA-C03

- 試験概要ページ: <https://aws.amazon.com/jp/certification/certified-solutions-architect-associate/>
- 試験ガイド: https://d1.awsstatic.com/ja_JP/training-and-certification/docs-sa-assoc/AWS-Certified-Solutions-Architect-Associate_Exam-Guide.pdf
- 試験内容の概要, バージョン 1.1 SAA-C03
 - 第1分野: セキュアなアーキテクチャの設計 (30%)
 - 1.1 AWSリソースへのセキュアなアクセスを設計する。
 - 1.2 セキュアなワークロードとアプリケーションを設計する。
 - 1.3 適切なデータセキュリティ管理を判断する。
 - 第2分野: 弾力性に優れたアーキテクチャの設計 (26%)
 - 2.1 スケーラブルで疎結合なアーキテクチャを設計する。
 - 2.2 高可用性、フォールトトレラントなアーキテクチャを設計する。
 - 第3分野: 高パフォーマンスなアーキテクチャの設計 (24%)
 - 3.1 高パフォーマンスでスケーラブルなストレージソリューションを選択する。
 - 3.2 高パフォーマンスで伸縮性があるコンピューティングソリューションを設計する。
 - 3.3 高パフォーマンスなデータベースソリューションを選択する。
 - 3.4 高パフォーマンスでスケーラブルなネットワークアーキテクチャを選択する。
 - 3.5 高パフォーマンスでデータ取り込みと変換のソリューションを選択する。
 - 第4分野: コストを最適化したアーキテクチャの設計 (20%)
 - 4.1 コストを最適化したストレージソリューションを設計する。
 - 4.2 コストを最適化したコンピューティングソリューションを設計する。
 - 4.3 コストを最適化したデータベースソリューションを設計する。
 - 4.4 コストを最適化したネットワークアーキテクチャを設計する。
 - AWSコスト管理サービスの機能 (コスト配分タグ、マルチアカウント請求など)
 - AWSコスト管理ツールの適切なユースケース (Cost Explorer、AWS Budgets、AWS Cost and Usage Reportなど)
 - ロードバランシングの概念 (Application Load Balancerなど)
 - NATゲートウェイ (NATインスタンスとNATゲートウェイのコスト比較など)
 - ネットワーク接続 (プライベート回線、専用回線、VPNなど)
 - ネットワークルーティング、トポロジ、ピアリング (AWS Transit Gateway、VPCピアリングなど)
 - ネットワークサービスの適切なユースケース (DNSなど)

ちなみに、CertJuken SAA-C03の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：
<https://drive.google.com/open?id=1v7vBfTKmYW36XpEcLnTSStoWYmrt6Kt35>

AmazonのSAA-C03試験トレントの指示に従って、準備期間を非常に短い時間で完了し、試験に合格することもできます。これにより、多くの時間とエネルギーを節約し、AWS Certified Solutions Architect - Associate準備トレントで生産性を高めることができます。実際、あなたが進歩するための高効率な準備時間を保証する理由は、主に、当社CertJukenのSAA-C03テストで学習プロセス中に顧客を集中させ、ターゲットを絞ることができるコンテンツとレイアウトの素晴らしい組織に起因しますブレインダンプ。SAA-C03のAWS Certified Solutions Architect - Associate試験準備の高い合格率は99%~100%です。

Amazon SAA-C03試験に合格するには、AWSサービスとそのアーキテクチャについて徹底的に理解する必要があります。これは、AWSプラットフォーム上でスケーラブルかつ信頼性の高いソリューションを設計および実装する能力を試験する難しい試験です。試験に合格した候補者には、AWS認定ソリューションアーキテクト-アソシエイト認定が授与され、世界的に認められ、クラウドコンピューティング業界でのキャリアの発展に役立ちます。

Amazon SAA-C03認定を取得することは、AWSで働くITプロフェッショナルにとって貴重な資産となります。AWS上でスケーラブルかつ障害耐性のあるシステムを設計・展開する能力を証明し、キャリアの向上と収益の増加につながることができます。さらに、AWSのソリューションを効果的に展開・管理するために必要なスキルを持つプロフェッショナルを組織が特定するのに役立つことができます。

>> SAA-C03関連試験 <<

完璧なSAA-C03関連試験 & 資格試験におけるリーダーオファー & 有用

な SAA-C03 日本語版

CertJukenは、魅力的なキャラクターで世界中の試験受験者を招きます。当社の専門家は彼らの卓越性に大きく貢献しました。したがって、試験をシミュレートするSAA-C03が最良であると率直に言うことができます。SAA-C03学習教材のコンテンツを作成する取り組みは、学習ガイドの開発につながり、完成度を高めます。そのため、模擬試験は間違いなくレビューの耐久性を高めています。関心を集め、いくつかの難しい点を簡素化するために、当社の専門家は、SAA-C03試験の合格に役立つように、SAA-C03学習教材の設計に最善を尽くしています。

Amazon SAA-C03 認定は、AWSで働くことに興味がある個人にとって必須の認定であり、AWSサービスとそのベストプラクティスの包括的な理解を提供し、IT業界の雇用主から高く評価されています。

Amazon AWS Certified Solutions Architect - Associate 認定 SAA-C03 試験 問題 (Q776-Q781):

質問 # 776

A company has a three-tier image and video sharing application. The application stores videos that are up to 20 MB in size. The presentation tier uses an Amazon EC2 instance. The application tier uses a second EC2 instance. The data tier consists of a MySQL database that runs on a third EC2 instance. The company uses a third-party SQL analytics application to monitor the database and predict future growth.

A solutions architect needs to design a solution that is scalable and highly available to replace the existing architecture.

Which solution will meet these requirements with the LEAST operational overhead?

- A. Use Amazon S3 to host the presentation tier. Use a fleet of EC2 instances in an Auto Scaling group for the application tier. Move the database to a memory-optimized instance type to store and serve images and video content.
- **B. Use load-balanced Multi-AZ AWS Elastic Beanstalk environments for the presentation tier and the application tier. Move the database to an Amazon RDS Multi-AZ DB instance. Use Amazon S3 to store and serve images and video content.**
- C. Use load-balanced Multi-AZ AWS Elastic Beanstalk environments for the presentation tier and the application tier. Move the database to an Amazon RDS DB instance that has multiple read replicas to serve images and video content.
- D. Use Amazon S3 to host the presentation tier. Use AWS Lambda functions for the application tier. Move the database to an Amazon DynamoDB table. Use DynamoDB to store and serve images and video content.

正解: **B**

解説:

Load-balanced Multi-AZ AWS Elastic Beanstalk environments provide a managed, scalable, and highly available way to run the presentation and application tiers with minimal operational effort.

An Amazon RDS Multi-AZ DB instance provides high availability for the MySQL database while preserving compatibility with the third-party SQL analytics application. Amazon S3 is the best fit to store and serve image and video files because it is highly durable, scalable, and designed for object storage.

質問 # 777

A company is moving its on-premises Oracle database to Amazon Aurora PostgreSQL. The database has several applications that write to the same tables. The applications need to be migrated one by one with a month in between each migration. Management has expressed concerns that the database has a high number of reads and writes. The data must be kept in sync across both databases throughout the migration.

What should a solutions architect recommend?

- A. Use AWS DataSync for the initial migration. Use AWS Database Migration Service (AWS DMS) to create a change data capture (CDC) replication task and a table mapping to select all tables.
- B. Use the AWS Schema Conversion Tool with AWS Database Migration Service (AWS DMS) using a compute optimized replication instance. Create a full load plus change data capture (CDC) replication task and a table mapping to select the largest tables.
- C. Use AWS DataSync for the initial migration. Use AWS Database Migration Service (AWS DMS) to create a full load plus change data capture (CDC) replication task and a table mapping to select all tables.
- **D. Use the AWS Schema Conversion Tool with AWS Database Migration Service (AWS DMS) using a memory optimized replication instance. Create a full load plus change data capture (CDC) replication task and a table mapping to select all tables.**

正解: D

質問 # 778

A company has two VPCs that are located in the us-west-2 Region within the same AWS account. The company needs to allow network traffic between these VPCs. Approximately 500 GB of data transfer will occur between the VPCs each month. What is the MOST cost-effective solution to connect these VPCs?

- A. Set up a VPC peering connection between the VPCs. Update the route tables of each VPC to use the VPC peering connection for inter-VPC communication.
- **B. Set up a 1 GB AWS Direct Connect connection between the VPCs. Update the route tables of each VPC to use the Direct Connect connection for inter-VPC communication.**
- C. Implement AWS Transit Gateway to connect the VPCs. Update the route tables of each VPC to use the transit gateway for inter-VPC communication.
- D. Implement an AWS Site-to-Site VPN tunnel between the VPCs. Update the route tables of each VPC to use the VPN tunnel for inter-VPC communication.

正解: B

解説:

To connect two VPCs in the same Region within the same AWS account, VPC peering is the most cost-effective solution. VPC peering allows direct network traffic between the VPCs without requiring a gateway, VPN connection, or AWS Transit Gateway. VPC peering also does not incur any additional charges for data transfer between the VPCs.

References:

- * What Is VPC Peering?
- * VPC Peering Pricing

質問 # 779

A company needs guaranteed Amazon EC2 capacity in three specific Availability Zones in a specific AWS Region for an upcoming event that will last 1 week.

What should the company do to guarantee the EC2 capacity?

- **A. Create an On-Demand Capacity Reservation that specifies the Region and three Availability Zones needed**
- B. Create an On Demand Capacity Reservation that specifies the Region needed
- C. Purchase Reserved instances that specify the Region and three Availability Zones needed
- D. Purchase Reserved instances that specify the Region needed

正解: A

解説:

<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ec2-capacity-reservations.html> Reserve instances: You will have to pay for the whole term (1 year or 3 years) which is not cost effective

質問 # 780

An ecommerce company runs a multi-tier application on AWS. The frontend and backend tiers both run on Amazon EC2 instances. The database tier runs on an Amazon RDS for MySQL DB instance. The backend tier communicates with the RDS DB instance. The application makes frequent calls to return identical datasets from the database. The frequent calls on the database cause performance slowdowns. A solutions architect must improve the performance of the application backend.

Which solution will meet this requirement?

- A. Configure an Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) cluster. Configure the backend EC2 instances to read from the cluster.
- B. Configure an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic between the EC2 instances and the RDS DB instance.
- C. Configure Amazon Data Firehose to stream the calls to the database.
- **D. Configure an Amazon ElastiCache (Redis OSS) cache. Configure the backend EC2 instances to read from the cache.**

正解: D

解説:

Caching frequently accessed, identical datasets is a well-established way to improve backend application performance by reducing load on the database. Amazon ElastiCache with Redis (open source) offers a fast, in-memory data store to cache query results, reducing latency and database requests.

Option B directly addresses the problem by offloading repeated read requests from the database to the cache.

Option A (SNS) is a messaging service and is unrelated to caching or improving database performance. Option C (DAX) accelerates DynamoDB but the backend uses RDS MySQL, so DAX is inapplicable. Option D (Data Firehose) is a data streaming service and does not optimize database read performance.

Reference:

Caching Best Practices (<https://aws.amazon.com/caching/>)

Amazon ElastiCache for Redis (<https://docs.aws.amazon.com/AmazonElastiCache/latest/red-ug/WhatIs.html>)

AWS Well-Architected Framework - Performance Efficiency Pillar (https://d1.awsstatic.com/whitepapers/architecture/AWS_Well-Architected_Framework.pdf)

質問 # 781

.....

SAA-C03日本語版: <https://www.certjuken.com/SAA-C03-exam.html>

- SAA-C03日本語版 □ SAA-C03復習時間 □ SAA-C03認定テキスト □ ➡ www.jpctestking.com □□□を入力して{SAA-C03}を検索し、無料でダウンロードしてくださいSAA-C03テスト問題集
- SAA-C03テスト問題集 □ SAA-C03過去問 □ SAA-C03過去問 □ □ www.goshiken.com □は、▶ SAA-C03 ◀ を無料でダウンロードするのに最適なサイトですSAA-C03復習時間
- SAA-C03問題集無料 □ SAA-C03過去問無料 □ SAA-C03受験料 □ (www.passtest.jp) で▶ SAA-C03 ◀ を検索して、無料で簡単にダウンロードできますSAA-C03受験料
- SAA-C03模擬問題 □ SAA-C03学習指導 □ SAA-C03過去問 □ 《 www.goshiken.com 》で使える無料オンライン版➡ SAA-C03 □ の試験問題SAA-C03日本語版
- SAA-C03試験の準備方法 | 最高のSAA-C03関連試験試験 | 検証するAWS Certified Solutions Architect - Associate日本語版 □ URL 【 www.xhs1991.com 】をコピーして開き、✓ SAA-C03 □✓□を検索して無料でダウンロードしてくださいSAA-C03勉強ガイド
- SAA-C03最新練習資料、SAA-C03資格問題集、SAA-C03試験内容 □ (www.goshiken.com) で➡ SAA-C03 □□□を検索して、無料で簡単にダウンロードできますSAA-C03勉強ガイド
- SAA-C03模擬問題 □ SAA-C03認定テキスト □ SAA-C03復習時間 □ 【 www.jpexam.com 】サイトで➤ SAA-C03 □の最新問題が使えるSAA-C03合格受験記
- 完璧なSAA-C03関連試験試験-試験の準備方法-便利なSAA-C03日本語版▶▶ www.goshiken.com ◀に移動し、⇒ SAA-C03 ◀を検索して無料でダウンロードしてくださいSAA-C03問題集無料
- SAA-C03試験過去問 □ SAA-C03模擬問題 □ SAA-C03日本語講座 □ [jp.fast2test.com]で□ SAA-C03 □を検索し、無料でダウンロードしてくださいSAA-C03テスト問題集
- 学習Amazon SAA-C03 試験は簡単に最高のSAA-C03関連試験: AWS Certified Solutions Architect - Associate □ 検索するだけで⇒ www.goshiken.com ◀から➤ SAA-C03 □を無料でダウンロードSAA-C03資格準備
- SAA-C03テスト問題集 罫 SAA-C03関連試験 □ SAA-C03学習指導 □ ウェブサイト□ www.mogixam.com □から➡ SAA-C03 □を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいSAA-C03勉強ガイド
- heidiqgow247568.iyublog.com, redhotbookmarks.com, caraudto556247.thenerdsblog.com, elainerimi783462.wannawiki.com, yxzbookmarks.com, keiranggz321886.bloginder.com, bookmarkmiracle.com, miriamsgla927153.nico-wiki.com, kallunkspg611471.goabroadblog.com, myaahfk330956.blog-mall.com, Disposable vapes

P.S. CertJukenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいSAA-C03ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1v7vBfTKmYW36XpEcLnTStoWYmrt6Kt35>