

# Salesforce.Mule-Arch-202.v2026-03-16.q60

試験コード:	Mule-Arch-202
試験名称:	Salesforce Certified MuleSoft Platform Integration Architect
認定資格:	Salesforce
無料問題数:	60
バージョン:	v2026-03-16
アクセス数:	128
ページビュー数:	600
<a href="https://www.jpnpdf.com/Salesforce.Mule-Arch-202.v2026-03-16.q60-mondaishu.html">https://www.jpnpdf.com/Salesforce.Mule-Arch-202.v2026-03-16.q60-mondaishu.html</a>	

## 最新問題: 1

さまざまな展開オプションにわたってユーティリティを強化する Anypoint Monitoring の重要な機能は何ですか？

- A. アプリケーション メトリックに基づいてカスタマイズ可能なアラート。
- B. トラフィックに基づいて自動的にスケーリングします。
- C. すべてのメトリックの無制限のデータ保持。
- D. リアルタイムのコード変更。

**Answer: A (メッセージを残す)**

## 最新問題: 2

組織はMuleアプリケーションをCloudHubにデプロイします。ビジネス要件により、すべてのアプリケーションログはCloudHubではなく、外部のSplunk統合ログサービスにのみ保存する必要があります。

Mule アプリケーション ログを Splunk のみに最も簡単に保存するには、Runtime Manager で Mule アプリケーション ログをどのように構成する必要がありますか。また、log4j2 Splunk アペンダーはどこに定義する必要がありますか。

- A. Runtime Manager のデフォルトのログ構成を維持します。
- B. Runtime Manager で CloudHub のログ記録を無効にします。
- C. Runtime Manager で CloudHub のログ記録を無効にします。
- D. Runtime Manager で CloudHub のログ記録を無効にします。

**Answer: C (メッセージを残す)**

## 最新問題: 3

ある企業は、Salesforceからフルフィルメントシステムへ注文を送信する計画を立てています。統合アーキテクトは、統合計画の策定を依頼されています。

統合アーキテクトが考慮すべき2つの質問はどれですか？2つの回答を選択してください。

- A. 製品カタログデータは両方のシステムで常に同一ですか？
- B. フルフィルメント システムは、注文作成サービス内で新しい住所を作成できますか？
- C. フルフィルメント システムは、コントラクト ファーストの送信メッセージング インターフェイスを実装できますか？
- D. フルフィルメントシステムは Salesforce にコールバックできますか？

**Answer: C,D (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 4

再配信ポリシーは、Mule アプリケーションにおけるメッセージの信頼性をどのように向上させますか？(2 つ選択してください)

- A. エラー処理ルーチンをトリガーする前に、指定された回数メッセージの再配信を試みません。
- B. メッセージが 1 回だけ配信されることを保証します。
- C. 送信中にメッセージが失われるのを防ぎます。
- D. 正しい順序でのメッセージの配信を保証します。

**Answer: A,C (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 5

クライアントシステムがマーケティング関連データを社内データセンター内のレガシーシステムに送信しています。Center for Enablement チームは、このマーケティングデータが他のシステムで再利用できないことを確認しました。

API 主導の接続性を使用して API を最も効率的に設計するにはどうすればよいでしょうか？

- A. エクスペリエンスAPIを作成し、データをシステムAPIにルーティングし、レガシーシステムにデータを挿入します。
- B. クライアントからデータを取得し、共通データモデルのプロセスAPIにメッセージを転送し、システムAPIを呼び出してデータをレガシーシステムに挿入するエクスペリエンスAPIを作成します。
- C. システムAPIを作成し、クライアントアプリケーションからシステムAPIを呼び出して、データをレガシーシステムに挿入します。
- D. プロセスAPIを作成し、リクエストをシステムAPIにルーティングし、レガシーシステムにデータを挿入します。

**Answer: A (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 6

アーキテクトは、保険見積りを処理するために外部システムを呼び出すために Apex コードを使用することを推奨しました。

これが統合にとって適切なオプションであることを確認するために、統合アーキテクトは何を考慮すべきでしょうか？

- A. 単一の継続における並列 Apex コールアウトの最大数。

- B. 同じトランザクション内で保留中の操作の制限。
- C. 単一の Apex トランザクションでの最大コールアウト数。
- D. 長時間実行リクエストの制限 (合計実行時間)。

**Answer: C (メッセージを残す)**

最新問題: 7

Salesforceからフルフィルメントシステムに注文を送信するための統合を設計する際に考慮すべき2つのシステム制約の質問はどれですか？2つの回答を選択してください。

- A. フルフィルメント システムは、重複注文を回避するためにべき等設計に参加できますか？
- B. フルフィルメント システムは、コントラクト ファーストの送信メッセージング インターフェイスを実装できますか？
- C. 注文の配送先住所を検証するシステムはどれですか？
- D. 注文がフルフィルメント システムに到達するまでに許容される遅延はどの程度ですか？

**Answer: A,D (メッセージを残す)**

最新問題: 8

API 主導の接続性を使用して高レベルの統合アーキテクチャを設計する場合のベスト プラクティスと考えられるものはどれですか (2 つ選択してください)。

- A. 各 API を単一の特定の目的のために構築します。
- B. ワークフロー全体で API が 1 回だけ使用されるようにします。
- C. 同期通信のみを利用します。
- D. システム、プロセス、エクスペリエンス レイヤーを分離するための階層化 API 構造を作成します。

**Answer: A,D (メッセージを残す)**

最新問題: 9

Anypoint VM コネクタは、クラウド展開における Mule アプリケーションにどのようなメリットをもたらしますか？

- A. 従来のオブジェクトストアの必要性を排除します。
- B. 直接的なデータベース管理を可能にします。
- C. API 管理を簡素化します。
- D. フロー間の非同期通信をサポートします。

**Answer: D (メッセージを残す)**

最新問題: 10

ある大企業が、全部門にまたがる300の記録システムに接続するためのAPIを構築しています。これらのシステムは、APIで交換するデータ形式が多様であり、ソリューションアーキテクトはデータ変換にapplication/dw形式を使用する予定です。

変換に application/dw 形式を使用する場合に、統合アーキテクトが認識しておく必要がある 2 つの事実は何ですか? (2 つ選択してください。)

- A. application/dw 形式はパフォーマンスに影響を与える可能性があるため、実稼働環境では推奨されません。
- B. application/dw 形式は、メモリ不足エラーが発生しない唯一のネイティブ形式です。
- C. application/dw 形式でデータを読み書きする場合、application/dw 構成プロパティを "onlyData=true" に設定する必要があります。
- D. application/dw 形式はパフォーマンスを向上させるため、すべての本番環境に推奨されます。
- E. application/dw 形式は、ファイルが 10 MB 以下の場合、ファイル全体の入力データをメモリ内に格納します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 11

Mule アプリケーションを設計する際に、さまざまなデータ形式やシステムを処理するために不可欠なコア コネクタの機能はどれですか。

- A. すべての外部統合のエンドポイントを修正しました。
- B. カスタマイズ可能なデータ処理と変換。
- C. コネクタ タイプに基づいた自動データ変換。
- D. すべてのコネクタにわたる一定のデータ形式。

**Answer:** B ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 12

Lightning Web コンポーネントから外部エンドポイントへのコールアウトが失敗した場合、統合アーキテクトが最初に検証する必要があることは何ですか?

- A. エンドポイント URL がリモート サイト設定に追加されました。
- B. エンドポイント URL がコンテンツ セキュリティ ポリシーに追加されました。
- C. エンドポイント URL が送信ファイアウォール ルールに追加されました。
- D. エンドポイント ドメインがクロスオリジン リソース共有に追加されました。

**Answer:** D ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 13

Mule アプリケーションは、外部ベンダーから SFTP 経由で数百万件のレコードを含む CSV ファイルを毎晩受信するように設計されています。ファイルのレコードは変換され、データベースに書き込まれる必要があります。レコードは任意の順序でデータベースに挿入できます。

このユースケースでは、どの Mule コンポーネントの組み合わせがこれらのレコードをデータベースに書き込む最も効果的な方法を提供しますか?

- A. バッチジョブスコープを使用して、データベースにレコードを一括挿入します。

- B. Parallel For Each スコープを使用して、データベースにレコードを並列に挿入します。
- C. Scatter-Gatherルーターを使用して、データベースにレコードを一括挿入します。
- D. DataWeave マップ関数と非同期スコープを使用して、データベースにレコードを並列に挿入します。

**Answer: A (メッセージを残す)**

最新問題: 14

大量のメッセージシーケンスを効率的に処理するために不可欠な Mule コンポーネントはどれですか？

- A. スキャッターギャザー
- B. バッチジョブ
- C. 各プロセッサ
- D. キャッシュスコープ

**Answer: B (メッセージを残す)**

最新問題: 15

ある企業は、SOAP APIのみをサポートするオンプレミスのレガシーアプリケーションを統合する必要がありました。統合アーキテクトは要件とボリュームを評価した後、Salesforceから外部アプリケーションにデータを送信し、厳密に型指定された形式でレスポンスを受け取るには、Fire and Forget統合パターンが最適であると判断しました。2つのシステムを統合するには、どの統合機能を使用する必要がありますか？

- A. Salesforce からレガシー システムへの送信メッセージと、レガシー システムから Salesforce への通信用の Enterprise WSDL を使用した SOAP API。
- B. Salesforce からレガシー システムへの送信メッセージと、レガシー システムから Salesforce への通信用のパートナー WSDL を使用した SOAP API。
- C. Salesforce からレガシーシステムへの方向のプラットフォームイベントと、レガシーシステムから Salesforce への通信用の Enterprise WSDL を使用した SOAP API。
- D. Salesforce からレガシーシステムへの方向のプラットフォームイベントと、レガシーシステムから Salesforce への通信用のパートナー WSDL を使用した SOAP API。

**Answer: A (メッセージを残す)**

最新問題: 16

Mule 4 のリアクティブイベント処理モデルでは、主に何が最適化されますか？

- A. アプリケーション間でのコードの再利用。
- B. 非反応型レガシー システムとの統合。
- C. 環境全体にわたるデプロイメント速度。
- D. リソースの使用率と応答性。

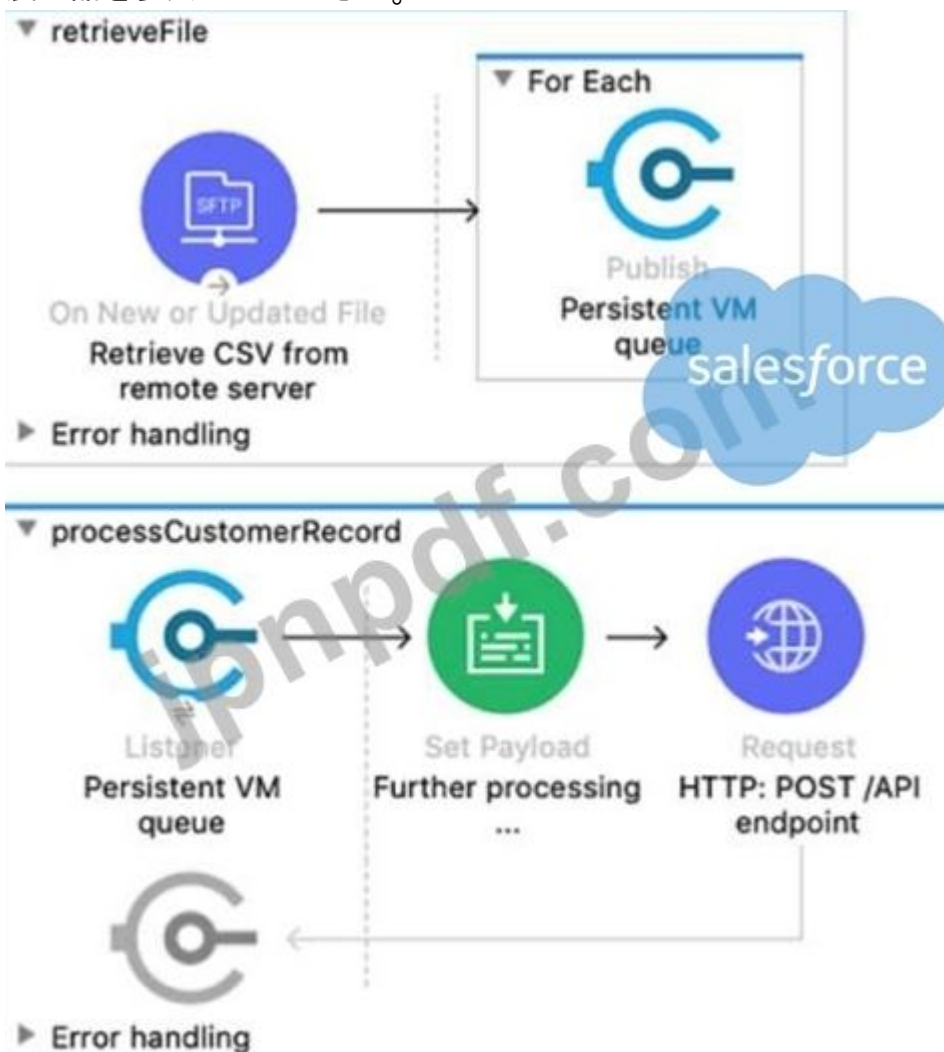
**Answer: D (メッセージを残す)**

有効な **Mule-Arch-202** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい Mule-Arch-202 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **Mule-Arch-202** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com Mule-Arch-202 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com Mule-Arch-202 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Salesforce/Mule-Arch-202-mondaishu.html> (18430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

展示品を参照してください。



この Mule アプリケーションでは、retrieveFile フローのイベントソースがリモート SFTP サーバーから CSV ファイルを読み取り、CSV ファイル内の各レコードを VM キューにパブリッシュします。processCustomerRecord フローの VM リスナーは、同じ VM キューからメッセージを受信し、各メッセージを個別に処理します。この Mule アプリケーションは、永続キューが有効になっている複数の CloudHub ワーカーにデプロイされています。VM リスナーがメッセージを受信した場合、メッセージはどのように CloudHub ワーカーにルーティングされるのでしょうか？

- A. 各メッセージは、決定論的なラウンドロビン方式でCloudHubワーカーの1つにルーティングされ、それによってCloudHubワーカー間でメッセージが正確に分散されます。
- B. 各メッセージは、非決定論的かつ非ラウンドロビン方式で利用可能なCloudHubワーカーの1つにルーティングされ、それによってCloudHubワーカー間でメッセージがほぼ均等に分散されます。
- C. 各メッセージはすべてのCloudHubワーカーに複製され、すべてのCloudHubワーカーで各メッセージを共有します。
- D. 各メッセージは、ファイルを取得した同じ CloudHub ワーカーにルーティングされ、すべてのメッセージがその 1 つの CloudHub ワーカーにのみバインドされます。

**Answer: B (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 18

コースとトレーニングの大手プロバイダーであるある企業は、サードパーティのトレーナーを起用してコースを提供しています。この企業にトレーニングを提供する前に、担当のトレーナーは10の異なるトレーニング認定機関による認証を受ける必要があります。各トレーニング認定機関にはそれぞれ独自の対応時間があり、トレーナーの確定には数日かかる場合があります。

同社は、機関の Web サービスに統合することで、トレーナー認定検証プロセスを自動化することを決定しました。

このプロセスを自動化するための推奨されるアプローチは何ですか？

- A. トレーナー レコードにトリガーを作成して各検証機関にコールアウトし、検証を統合するビジネス ロジックを記述して、トレーナーのステータスを検証済みに更新します。
- B. @future アノテーションを使用して Apex コールアウトを作成し、すべての異なる代理店に呼び出しを行います。レスポンスでトレーナーのステータスが「確認済み」に更新されます。
- C. ミドルウェアを使用して 10 個の異なる検証サービスへの呼び出しを処理します。ミドルウェアは、10 個のサービスからの検証結果を統合するビジネス ロジックを処理し、Salesforce に呼び出しを行って検証ステータスを「検証済み」に更新します。
- D. Salesforce 外部サービスを使用して呼び出しを行い、Salesforce 外部サービスは結果が検証されるまで検証機関をチェックし、その後トレーナーのステータスを「検証済み」に更新する必要があります。

**Answer: C (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 19

統合ソリューションにおける機能要件と非機能要件の主な違いは何ですか？(2 つ選択してください)

- A. 非機能要件は、システムのセキュリティとパフォーマンスに重点を置いています。
- B. 機能要件はシステムの特定の動作を定義します。
- C. 非機能要件はビジネス プロセスを指定します。

D. 機能要件は、ユーザー インターフェイスの配色を記述します。

**Answer: A,B (メッセージを残す)**

最新問題: 20

Anypoint Platform コントロールプレーンに適切なデプロイメントオプションを選択します。(2つ選択してください)

- A. 周辺機器のインストール
- B. オンプレミス
- C. クラウド展開
- D. ローカルサーバーの展開

**Answer: B,C (メッセージを残す)**

最新問題: 21

Salesforceのお客様は、Platform Eventsを使用して、Salesforceインスタンスを外部のサードパーティ製人工知能 (AI) システムと連携させています。AIシステムは、Salesforceが受信したリードごとに予測スコアを提供します。予測スコアが受信されると、リード情報は Platform Eventsに保存され、他のプロセスに利用されます。

これを本番環境に展開すると、プラットフォーム イベントのトリガーが失敗します。

この統合を監視するために、統合コンサルタントはどのようなタイプの監視を考慮する必要がありますか？

- A. プラットフォーム イベント定義がリード定義と一致することを検証します。
- B. Salesforce インスタンス全体で 1 時間あたりに作成されるプラットフォーム イベントの制限を監視します。
- C. パフォーマンスを監視するために、プラットフォーム イベント トリガーのデバッグ ログを設定します。
- D. Salesforce で作成されたリード量を監視します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

最新問題: 22

Scatter-Gather ルーターは Mule アプリケーション設計にどのようなメリットをもたらしますか？

- A. メッセージ処理の順序を保証します。
- B. トランザクション管理を簡素化します。
- C. 複数のルートからの応答を収集して集約します。
- D. 各メッセージを最初に成功したルートにのみルーティングします。

**Answer: C (メッセージを残す)**

最新問題: 23

ある組織では、Center for Enablement (C4E) を使用して、大規模で成熟したアプリケーション ネットワークを構築するためのベスト プラクティスをさまざまなビジネス グループに指導しています。

組織のさまざまなビジネス グループにアプリケーション ネットワークの構築方法を教える際の C4E の成功を測定する主要業績評価指標 (KPI) は何ですか。

- A. C4Eが管理する各ビジネスグループのAnypoint PlatformユーザーによるCloudHub Shared Load Balancerサービスへのリクエスト数
- B. C4Eで文書化されたAPIに接続する各ビジネスグループのAPIの数
- C. C4E でデプロイされた API インスタンスに対するエンドユーザーまたは消費者からの 1 日あたりのリクエスト数
- D. C4E によって各ネットワーク リージョンの各環境に展開された Mule アプリで使用される C4E で文書化されたコード スニペットの数

**Answer: B ([メッセージを残す](#))**

#### 最新問題: 24

Mule アプリケーションは、バッチジョブスコープを使用して、ソースシステムから SaaS ターゲットシステムへ 100 万件のレコードを定期的に同期するように設計されています。現在のアプリケーション設計では、デフォルトのバッチジョブスコープを使用して、高スループット要件に対応しながらレコードを処理しています。

しかし、実際には、アプリケーションが 2 つの Mule ランタイム 4.3 インスタンスの顧客ホスト クラスタにデプロイされていても、レコードの処理に時間がかかりすぎます。

Mule ランタイムの CPU とメモリの要件が満たされ、同じクラスタで実行されている他のアプリケーションとの競合が予想されない場合、必要な高スループットを達成するには、何が必要ですか？

- A. レコード処理の高速化に必要な 3 番目のインスタンスを追加して、クラスタ Mule ランタイムを水平方向に拡張します。
- B. アプリケーション設計を変更し、バッチジョブスコープの同時実行性とレコードブロックサイズを増やします。
- C. conf/wrapper.conf ファイル内のメモリ割り当てを変更して、クラスタ Mule ランタイムの同時実行性を変更します。
- D. conf/scheduler-pools.conf ファイルで、クラスタ Mule ランタイムの UBER スレッドプール戦略を高い同時実行性で変更します。

**Answer: ([解答を表示する](#))**

#### 最新問題: 25

自動化エンジニアは、Anypoint Platform で API とその実装を作成、公開、展開、管理する手順など、API ライフサイクルの手順を自動化するスクリプトを作成する必要があります。Anypoint Platform REST API を直接呼び出さなくても、スクリプトでこれらすべてのアクションの実行を自動化するのに最も簡単に使用できる Anypoint Platform 機能はどれですか？

- A. GitHubアクション
- B. Mule Maven プラグイン
- C. Anypoint CLI
- D. カスタム開発されたPostmanスクリプト

**Answer: C ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 26**

ある組織では、異なるMuleアプリケーション間の通信を一貫した方法で仲介するために、Javaで共通オブジェクトモデルを定義しました。この共通オブジェクトモデルを使用してSOAP APIとREST APIからのレスポンスを処理し、処理結果を注文管理システムに書き込むMuleアプリケーションを構築しています。

開発者は、Anypoint Studio でこれらの共通オブジェクトを利用して、Mule アプリケーションのさまざまな変換ステップのマッピングの作成を支援することを望んでいます。これらの共通オブジェクトを利用して、Mule アプリケーションの受信システムと送信システム間をマッピングする最も簡単な方法は何ですか？

- A. Transform Messageコンポーネントを使用する
- B. Javaモジュールを使用する
- C. 冪等メッセージバリデータコンポーネントを使用する
- D. JAXB (XML) および Jackson (JSON) データバインディングを使用する

**Answer: A ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 27**

Mule アプリケーションにおける Salesforce コネクタの基本的な機能は何ですか？

- A. 直接データベースクエリを実行できます。
- B. 既存の Salesforce オブジェクトのみを更新できます。
- C. Salesforce オブジェクトに対する CRUD 操作機能を提供します。
- D. 同期操作のみをサポートします。

**Answer: C ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 28**

Mule アプリケーションのクラウド展開シナリオで Anypoint Monitoring を使用する利点は何ですか？

- A. アプリケーションで検出されたエラーを自動的に修正します。
- B. アプリケーションのパフォーマンスとエラーに関する詳細な情報を提供します。
- C. セキュリティ監視の必要性を回避します。
- D. アプリケーションに統合されたサードパーティ サービスのみを監視します。

**Answer: ([解答を表示する](#))**

**最新問題: 29**

Mule アプリケーションでのストリーミングにおいて、バックプレッシャーはどのような役割を果たしますか？

- A. 不正アクセスを防ぐためにデータを暗号化します。
- B. データフローを規制することで、システムが過負荷になるのを防ぎます。
- C. 確実に配信するためにメッセージを複製します。
- D. 帯域幅を節約するためにデータを圧縮します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

最新問題: 30

アプリケーションURLとしてRuntime Managerを使用します。リクエストは外部Webクライアントからパブリックインターネット経由でMuleアプリケーションのアプリケーションURLに送信されます。これらのリクエストはそれぞれ、実行中のMuleアプリケーションのHTTPSリスナーイベントソースにルーティングされます。その後、DevOpsチームはRuntime Managerでこの実行中のMuleアプリケーションのプロパティを編集します。Runtime Manager で新しいプロパティ値が適用された直後、現在の Mule アプリケーションのデプロイメントにはどのような影響がありますか？ また、Mule アプリケーションへの今後の Web クライアント要求はどのように処理されますか？

- A. CloudHub 1.0 は、Mule アプリケーションを新しい CloudHub 1.0 ワーカーに再デプロイします。
- B. CloudHub 1.0 は、Mule アプリケーションを古い CloudHub 1.0 ワーカーに再デプロイします。
- C. CloudHub 1.0 は、Mule アプリケーションを古い CloudHub 1.0 ワーカーに再デプロイします。
- D. CloudHub 1.0 は、Mule アプリケーションを新しい CloudHub 1.0 ワーカーに再デプロイします。

**Answer: A (メッセージを残す)**

最新問題: 31

開発者はMuleアプリケーション用のMUnitテストスイートを開発しています。このアプリケーションはサードパーティベンダーのSOAPサービスにアクセスする必要があります。CI/CDパイプラインでは、サードパーティベンダーのサービスへのアクセスが制限されています。MUnitsがないと、実行が成功してもカバレッジレポートのスコアがしきい値を下回り、ビルドが失敗します。

MUnit を正常に実行するために実装できるソリューションはどれですか？

- A. MUnitsではSOAPサービスの呼び出しを模擬し、それらの呼び出しに対する模擬応答を提供する。
- B. MUnitsでは、ダミーのSOAPサービスを呼び出して、これらの呼び出しに対する模擬応答を送信します。
- C. CI/CDパイプラインで、模擬SOAPサービスを作成してデプロイする

D. CI/CDパイプラインの場合、フローにSOAPサービスを呼び出すためのスキップ句を追加します。

**Answer: A (メッセージを残す)**

有効な **Mule-Arch-202** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい Mule-Arch-202 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **Mule-Arch-202** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com Mule-Arch-202 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com Mule-Arch-202 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Salesforce/Mule-Arch-202-mondaishu.html> (18430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

**最新問題: 32**

災害復旧と高可用性を区別することが重要なのはなぜですか? (2 つ選択してください)

- A. なぜなら、それらを達成するための戦略には、異なるテクノロジーとアプローチが必要になることが多いからです。
- B. それぞれインフラへの投資レベルが異なるためです。
- C. 高可用性により災害復旧の必要性がなくなるためです。
- D. システム障害と回復のさまざまな段階に適用されるためです。

**Answer: A,B (メッセージを残す)**

**最新問題: 33**

大量のデータで高パフォーマンスを実現する Mule アプリケーションを設計する場合のベスト プラクティスは何ですか?

- A. アクセスを高速化するために、常にデータをメモリに保存します。
- B. すべての操作のタイムアウト設定を増やします。
- C. 簡潔にするためにシングルスレッド モデルを使用します。
- D. データ変換およびエンリッチメント操作を最小限に抑えます。

**Answer: D (メッセージを残す)**

**最新問題: 34**

パフォーマンス向上のため、既存の顧客ホスト型 Mule ランタイムクラスタにノードが追加されます。このクラスタにデプロイされた Mule アプリケーションは、API クライアントによってロードバランサを介して呼び出されます。

この変更を実行するために何が必要ですか?

- A. APIクライアントと新しいノード間の通信に対応するために、新しいファイアウォールルールを構成する必要があります。
- B. API実装

C. 外部監視ツールまたはログアグリゲータは、新しいノードを認識するように構成する必要があります。

D. 新しいノードへのトラフィックを許可するには、新しいロードバランサエントリを構成する必要があります。

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 35**

非機能要件は、API を設計するための Anypoint Platform 機能の選択にどのように影響しますか? (3 つ選択してください)

A. デプロイメント場所の選択を制御する

B. API ライフサイクル管理ツールの決定に影響を与える

C. API の応答時間と効率を決定する

D. セキュリティ機能の選択に影響を与える

E. 使用するプログラミング言語を指定する

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**

**最新問題: 36**

Mule ランタイム クラスタの動作モードと他のデプロイメント オプションの違いは何ですか?

A. 集中ログシステムの使用。

B. データの冗長性が強化されました。

C. 計算能力が向上しました。

D. 水平スケーリング機能。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 37**

開発環境、テスト環境、本番環境間のスムーズな移行を実現するために、Mule アプリケーションの CI/CD パイプラインを設計する際には、何を考慮する必要がありますか?

A. すべての環境で同じ構成設定を使用します。

B. パイプラインにビルド、テスト、およびデプロイメントの自動化のステージが含まれていることを確認します。

C. 複雑さを最小限に抑えるため、自動化ツールの使用は避けてください。

D. パイプラインの可視性を開発者のみに制限します。

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**

**最新問題: 38**

高レベルの統合アーキテクチャで Web API と HTTP を利用すると、どのような利点がありますか?

A. データの整合性が低下しました。

B. さまざまな種類のクライアント用の標準化されたインターフェース。

- C. 特定のソフトウェアベンダーへの依存。
- D. システムの遅延が増加しました。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 39

デプロイメント用に Mule アプリケーションのプロパティを設定する際に考慮すべき事項は次のうちどれですか (2 つ選択)

- A. プロパティに機密情報が含まれている場合は、暗号化を使用してプロパティを保護できます。
- B. 各フローには独自のプロパティ セットが必要です。
- C. プロパティは可能な限りグローバル レベルで定義する必要があります。
- D. 一貫性を保つには、プロパティはすべての環境で同じである必要があります。

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

セキュリティ上の脆弱性に対抗するという観点から、Mule アプリケーションに静的コード分析ツールを使用する主な利点は何ですか?

- A. すべての規制要件への準拠を保証します。
- B. 開発段階で潜在的なセキュリティ上の欠陥を検出できます。
- C. 物理的なセキュリティ対策への依存を軽減します。
- D. ランタイム セキュリティ監視の必要性がなくなります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 41

厳密なデータ一貫性よりもパフォーマンスが優先されるシステムでは、従来のトランザクションに代わるどのような方法が有益でしょうか?

- A. 可能な限りステートレス処理を採用します。
- B. データベース レベルのトランザクションのみに依存します。
- C. 確認応答なしの非同期処理を使用します。
- D. 再試行メカニズムなしでカスタム エラー処理を実装します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

Anypoint Platform 上の API への安全なアクセスを設計する際に考慮すべきことは何ですか? (2 つ選択してください)

- A. 透明性を高めるために、すべての API がパブリックにアクセス可能であることを確認します。
- B. パフォーマンスの低下を防ぐためにログ記録を無効にします。
- C. 認証と認可に OAuth 2.0 を利用します。
- D. API アクセスに最小権限の原則を適用します。

Answer: C,D (メッセージを残す)

最新問題: 43

Anypoint Platform コントロール プレーンとランタイム プレーンの両方に対する最高レベルの制御を保証するデプロイメント オプションはどれですか。

- A. パブリッククラウド
- B. オンプレミス
- C. プライベートクラウド
- D. SaaS

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 44

Mule アプリケーションでデータを検証するのに効果的な方法はどれですか? (2 つ選択してください)

- A. DataWeave でカスタム検証ロジックを適用します。
- B. 検証は外部システムにのみ依存します。
- C. Transform Message コンポーネントで正規表現を使用します。
- D. 統合中にデータ型の不一致を無視します。

Answer: A,C (メッセージを残す)

最新問題: 45

展示品を参照してください。



ある組織では、顧客がホストする同一のMuleランタイムに複数のMuleアプリケーションをデプロイしています。これらのMuleアプリケーションの多くは、頻繁にローテーションするサーバー側証明書を使用して、同じポートでHTTPSエンドポイントを公開する必要があります。これらのMuleアプリケーションをデプロイする際に、定期的な証明書ローテーションによる中断を最小限に抑えるために、HTTPリスナー設定とサーバー側証明書をパッケージ化または保存する最も効果的な方法は何でしょうか？

- A. HTTPS エンドポイントを公開する必要があるすべての Mule アプリケーションで HTTP リスナー設定をパッケージ化します。

- B. HTTP リスナー設定を Mule ドメイン プロジェクトにパッケージ化し、HTTPS エンドポイントを公開する必要があるすべての Mule アプリケーションから参照します。
- C. HTTP リスナー設定を Mule ドメイン プロジェクトにパッケージ化し、HTTPS エンドポイントを公開する必要があるすべての Mule アプリケーションから参照します。
- D. HTTP リスナー設定を Mule ドメイン プロジェクトにパッケージ化し、HTTPS エンドポイントを公開する必要があるすべての Mule アプリケーションから参照します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 46

データの信頼性を確保するために XA トランザクションを使用するように Mule アプリケーションを設計する際には、何を考慮する必要がありますか？

- A. XA トランザクションは、非永続データを管理するコネクタで使用するのが最適です。
- B. XA トランザクションは、複数のリソース間でのデータの一貫性を保証します。
- C. XA トランザクションは、ローカル トランザクションよりも軽量で、リソースの消費量が少なくなります。
- D. 分散環境では XA トランザクションを避ける必要があります。

**Answer: B (メッセージを残す)**

有効な **Mule-Arch-202** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい Mule-Arch-202 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **Mule-Arch-202** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com Mule-Arch-202 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com Mule-Arch-202 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Salesforce/Mule-Arch-202-mondaishu.html> (18430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

#### 最新問題: 47

Mule アプリケーションで高い信頼性を実現する上で、成功するまで「スコープはどのような役割を果たしますか？

- A. アプリケーションを複数のサーバーにわたって自動的にスケールリングします。
- B. 操作が成功するまでフローの特定の部分を再試行します。
- C. フロー内のすべてのコンポーネントがステータスであることを保証します。
- D. エラーのログ記録と通知のための組み込みメカニズムを提供します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 48

ある企業は、APIアプリケーションのデプロイにCloudHubを使用しており、エキスペリエンスAPIやAPIプロキシをカスタムmTLSを使用して公開しています。同社の情報セキュリティ

ティチームは、CloudHubと自社データセンターにデプロイされたシステムAPIにのみ、内部的にアクセスを制限し、隔離されたアクセス制御を必要としています。

会社の目標と InfoSec チームの要件を満たすための、インフラストラクチャ、コンポーネント、接続、およびソフトウェアの最小要件は何ですか？

- A. 仮想プライベートクラウド
- B. 仮想プライベートクラウド
- C. 仮想プライベートクラウド
- D. 仮想プライベートクラウド

**Answer:** ([解答を表示する](#))

**最新問題: 49**

組織のリリースエンジニアは、CloudHubの本番環境でセキュアプロパティをオーバーライドしたいと考えています。プロパティはRuntime Managerの「プロパティ」タブで更新できますが、アプリケーションを再起動したり再デプロイしたりしてもパスワードが非表示になりません。

理由は何でしょう？

- A. プロパティタブに入力する際、プロパティの前に安全なキーワードを付ける必要があります。
- B. secure-prod.yaml ファイルのプロパティが secure としてマークされていません
- C. mule-artifact.json ファイルの secureProperties キーにプロパティがリストされていません
- D. prodプロパティファイルにプロパティが存在しません

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 50**

Mule ランタイム クラスタリングによって、システムのパフォーマンスとフォールトトレランスがどのように向上しますか？(2つ選択してください)

- A. ワークロードを複数のノードに分散します。
- B. クラスタ ノード間でデータを冗長的に保存します。
- C. 操作に単スレッド モデルを使用します。
- D. 外部ロードバランサーの必要性を排除します。

**Answer: A,B** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 51**

Mule モジュールに対する Mule 4 クラスローダー分離の主な利点は何ですか？

- A. カスタム スクリプトの必要性が軽減されます。
- B. Mule 3.x アプリケーションとの下位互換性を有効にします。
- C. コアコンポーネントを直接変更できます。
- D. 依存関係の管理を簡素化します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

**最新問題: 52**

Mule アプリケーションの再接続戦略の特性を選択してください。(2つ選択してください)

- A. 接続状態に基づいてメッセージペイロードを自動的に調整します。
- B. あらゆる状況下でメッセージの配信が保証されることを保証します。
- C. 接続試行が失敗した場合に実行するアクションを定義します。
- D. 接続が再確立される頻度と条件を指定します。

**Answer: C,D (メッセージを残す)**

**最新問題: 53**

組織は、Edge の Anypoint セキュリティ ポリシーを活用して、Anypoint Runtime Fabric に展開されたノードにセキュリティ ポリシーを適用することを計画しています。

セキュリティ ポリシーを構成して使用する際に留意する必要がある2つの考慮事項はどれですか (2つ選択してください)。

- A. HTTP制限ポリシーは、ネットワークをフラッディングしてAPIへの正当なトラフィックを阻止しようとするDoSアプリケーションなどの悪意のあるクライアントからネットワークノードを保護するように設計されています。
- B. 送信トラフィックを含むランタイムファブリックを構成する必要があります
- C. 着信トラフィックを含むランタイムファブリックを構成する必要があります
- D. Web アプリケーション ファイアウォール ポリシーでは、展開されたエンドポイントにアクセスできる IP アドレスの明示的なリストを構成できます。
- E. Anypoint Platform アカウントに対して、Anypoint Security for Edge の権限を設定する必要があります。

**Answer: C,E (メッセージを残す)**

**最新問題: 54**

イベント駆動型 API とメッセージ ブローカーを使用して統合ソリューションを設計する主な利点は何ですか?

- A. すべてのアプリケーション ロジックを1つのプロセスに集中させます。
- B. 低遅延かつ高スループットの通信を実現します。
- C. すべてのコンポーネントが緊密に結合されていることを確認します。
- D. 統合ソリューションの柔軟性が低下します。

**Answer: (解答を表示する)**

**最新問題: 55**

Mule アプリケーションの CI/CD パイプラインにおける MuleSoft 提供の Maven プラグインの主な役割は何ですか?

- A. 異なる環境にわたるアプリケーションの展開を管理します。
- B. API のドキュメントを生成します。
- C. コードベースのセキュリティ スキャンを提供します。

D. コードレビューのプロセスを自動化します。

**Answer: A (メッセージを残す)**

**最新問題: 56**

組織は、ビルド中のテストの実行を自動化することで、ビルドと開発プロセス全体の信頼性を高めるために、デプロイメント プロセスを自動化しています。

テスト実行を自動化するツールはどれですか？

A. マルチユニット

B. Anypoint CLI

C. Mule Maven プラグイン

D. MUnit Maven プラグイン

**Answer: D (メッセージを残す)**

**最新問題: 57**

共通メッセージング パターンを使用する Mule アプリケーションの設計において、クラスローダーの分離が重要なのはなぜですか？

A. Mule ランタイムのアップグレード プロセスを簡素化します。

B. アプリケーションごとにカスタマイズされたエラー処理が可能になります。

C. 外部ライブラリへの依存度が高まります。

D. アプリケーション間の実行時の競合を防ぎます。

**Answer: D (メッセージを残す)**

**最新問題: 58**

Mule アプリケーションにおける高可用性と災害復旧の違いは何ですか？

A. 高可用性にはデータのバックアップが含まれ、災害復旧にはリアルタイムのデータミラーリングが含まれます。

B. 高可用性は運用の継続性を確保し、災害復旧は障害発生後の運用の復元を目的としています。

C. 高可用性はオンプレミス展開にのみ適用され、災害復旧はクラウドにのみ適用されません。

D. 高可用性は財務面を重視しますが、災害復旧は技術的な対策に重点を置いています。

**Answer: B (メッセージを残す)**

**最新問題: 59**

CloudHub のネットワーク機能は、統合ソリューションを具体的にどのようにサポートしますか？

A. カスタム仮想プライベート クラウドを提供することにより。

B. SaaS プラットフォームへの直接接続を容易にします。

C. 自動バックアップを有効にします。

D. 動的なスケーリング オプションを提供します。

**Answer: A (メッセージを残す)**

最新問題: 60

大規模なデータ ストリームの処理を最適化するには、Mule アプリケーションにどの機能を実装する必要がありますか？

- A. 永続キューの使用
- B. すべてのデータの静的キャッシュ
- C. 繰り返し同期API呼び出し
- D. チャンクベースの処理

**Answer: D (メッセージを残す)**

**Valid Mule-Arch-202 Dumps** shared by GoShiken.com for Helping Passing Mule-Arch-202 Exam! GoShiken.com now offer the **newest Mule-Arch-202 exam dumps**, the GoShiken.com Mule-Arch-202 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com Mule-Arch-202 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Salesforce/Mule-Arch-202-mondaishu.html>  
(184 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)