

Salesforce Mule-Arch-202資格受験料 & Mule-Arch-202 対応資料

認定資格一覧 > <https://trailhead.salesforce.com/ja/credentials/administratoroverview/>

資格名	概要	受験前資格	推奨コース	試験料 (税込) 【対象/非対象】
認定アシスタント	Salesforceの概要に関する基礎的な知識を概観し、Salesforceを操作できることを証明します。Salesforceの成績を改善するための知識を身につける機会を提供し、関係者の意思決定を導くことが求められます。	なし		25,000円 【非対象/非対象】
認定セールスエンベロペーター	顧客とのプロポーザルに基づく会議を思い、優れた営業の機会を特定できることを証明します。	なし		
認定アナリストトレーナー	Salesforce製品の導入に必要な基本的能力を習得し、設定、管理に必要な知識があることを証明します。	なし	-Salesforce管理1 [1日編] -認定アナリストトレーナー試験ポイントスタディ	
認定上級アナリストトレーナー	Salesforce製品の高度な管理機能的能力を習得し、設定、管理に必要な知識があることを証明します。	認定アナリストトレーナー	-Salesforce管理2 -Sales Cloud管理アドバンス -Service Cloud管理 -認定アナリストトレーナー試験ポイントスタディ	
認定Sales Cloudコンサルタント	Sales Cloudソリューションのコンサルタントとして必要な知識と実務ができる知識があることを証明します。	認定アナリストトレーナー	-Sales Cloud管理アドバンス -認定Sales Cloudコンサルタント試験ポイントスタディ	
認定Service Cloudコンサルタント	Service Cloudソリューションのコンサルタントとして必要な知識と実務ができる知識があることを証明します。	認定アナリストトレーナー	-Service Cloud管理 -認定Service Cloudコンサルタント試験ポイントスタディ	
認定Field Serviceコンサルタント	顧客のフィールドサービス要件に基づいてコンサルタントとして必要な知識と実務ができる知識があることを証明します。	認定Service Cloudコンサルタント	-Field Serviceの概要	30,000円 【非対象/非対象】
認定Experience Cloudコンサルタント	Salesforce Experience Cloudコンサルタントとして必要な知識と実務ができる知識があることを証明します。	認定アナリストトレーナー	-Experience Cloudサイトの作成と管理 -認定Experience Cloudコンサルタント試験ポイントスタディ	
認定Data Cloudコンサルタント	保守性及び拡張性に関する顧客のビジネス要件を識別し、最適なData Cloudソリューションの設計および実装ができる知識があることを証明します。	なし	-Data Cloudの概要	
認定AIスペシャリスト	すでに存在するAI機能を理解し、Einstein Copilot、Prompt Studio、Gen AIなど、AIで機能を拡張する知識があることを証明します。	なし		
認定Platformアプリケーションビルダー	Salesforce Platformの高度なカスタマイズ機能を使用したカスタムアプリケーションの設計、構築、リリースに必要な知識があることを証明します。	なし	-Salesforce Platformアプリケーションビルダー管理1 [1日編] -認定Platformアプリケーションビルダー試験ポイントスタディ	
認定Platformデベロッパー	Salesforce Platformでのカスタムアプリケーションの構築に必要な知識があることを証明します。	なし	-Salesforce Platform開発者 Apexはカスタムコード [1日編] -認定Platformデベロッパー試験ポイントスタディ	
認定上級Platform	複雑なビジネスロジックとインターフェースの開発に必要なSalesforce Platformでのカスタムアプリケーションの高度なプラットフォームの設計、構築、リリースに必要な知識があることを証明します。	認定Platform	-Salesforce Platform開発者 Apexはカスタムコード [1日編] -認定Platformデベロッパー試験ポイントスタディ	40,000円 (2日間) 【非対象/非対象】

BONUS!!! Pass4Test Mule-Arch-202ダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1gaHkwom5KfAZYo4eInCjvBXRxe95HAq2>

Pass4TestのSalesforceのMule-Arch-202試験トレーニング資料は全てのIT認定試験に通用します。Pass4TestのSalesforceのMule-Arch-202試験トレーニング資料は豊富な経験を持っている専門家が長年の研究を通じて開発されたものです。その権威性は言うまでもありません。もしSalesforceのMule-Arch-202問題集は問題があれば、或いは試験に不合格になる場合は、全額返金することを保証いたします。

IT業界の中でたくさんの野心的な専門家がいて、IT業界の中でより一層頂上まで一歩更に近く立ちたくてSalesforceのMule-Arch-202試験に参加して認可を得たくて、SalesforceのMule-Arch-202試験が難度の高いので合格率も比較的低いです。Pass4Testの商品は試験問題を広くカバーして、認証試験の受験生が便利を提供し、しかも正確率100%です。そして、試験を安心して参加してください。

>> Salesforce Mule-Arch-202資格受験料 <<

Mule-Arch-202対応資料 & Mule-Arch-202資格難易度

資格試験の意味は、いくつかの点で、さまざまな専門分野での能力を示すMule-Arch-202資格を取得する受験者の能力を証明することです。Mule-Arch-202学習ガイド教材を選択すると、限られた学習時間でより多くの価値を創造し、より多くの知識を学び、受験できる試験を受けることができます。資格のあるMule-Arch-202試験を通じて、これは私たちのMule-Arch-202の実際の質問であり、すべてのユーザーの共通の目標であり、私たちは信頼できるヘルパーなので、このような良い機会をお見逃しなく。

Salesforce Certified MuleSoft Platform Integration Architect 認定 Mule-Arch-202 試験問題 (Q67-Q72):

質問 # 67

Refer to the exhibit.

A shopping cart checkout process consists of a web store back end that sends a sequence of HTTPS POST requests to an Experience API, which in turn invokes a Process API using HTTPS. The web store back end executes in a Java EE application server. All API implementations are Mule applications executing in a customer-hosted Mule runtime. End-to-end correlation of all HTTP requests and responses belonging to each checkout instance is required. This is to be done through a common correlation ID so that all log entries written by the web store back end, Experience API implementation, and Process API implementation include the same correlation ID for all requests and responses belonging to the same checkout instance. What is the most efficient way (using

the least amount of custom coding or configuration) for the web store back end and the implementations of the Experience API and Process API to participate in end-to-end correlation of the API invocations for each checkout instance?

- A. The web store back end sends a correlation ID value in the HTTP request body in the way required by the Experience API.
- **B. The web store back end generates a new correlation ID value at the start of checkout and sets it on the X-Correlation-ID HTTP request header in each API invocation belonging to that checkout.**
- C. The Experience API implementation generates a correlation ID for each incoming HTTP request and passes it to the web store back end in the HTTP response, which includes it in all subsequent API invocations to the Experience API.
- D. The web store back end, being a Java EE application, automatically uses the thread-local correlation ID generated by the Java EE application server and automatically transmits that to the Experience API using standard HTTP headers.

正解: B

質問 # 68

A developer at an insurance company has developed a Mule application that has two modules as dependencies for two different operations. These two modules use the same library Joda-Time to return a `DateTimeFormatter` class.

One of the module uses Joda-Time version 2.9.5 and the other one uses Joda-Time version 2.1.1. The `DateTimeFormatter` class lives in the same package in both versions, but the different implementations of each version make the classes incompatible.

First Module

```
public DateTimeFormatter getCreateTimestampDateTimeFormatter() {  
    // Here DateTimeFormatter is from joda-time 2.9.5  
    return DateTimeFormat.forPattern("yyyyMMdd");  
}
```

Second Module

```
public DateTimeFormatter getUpdateTimestampDateTimeFormatter() {  
    // Here DateTimeFormatter is from joda-time 2.1.1  
    return DateTimeFormat.forPattern("yyyyMMddHH24mm");  
}
```

Given the details of these two modules, what will happen when the Mule application is deployed?

- A. The deployment will fail because the two modules try to return the same class
- **B. It will only load one of the versions; the module that needs the unloaded version of the package will behave differently and be prone to errors such as `ClassCastException` or `NoSuchMethodException`**
- C. It will only load the latest version of Joda-Time; older versions of Joda-Time applications will throw a `ClassLoaderException` error
- D. It will load both module versions and, when each individual operation is executed, it will not run into any errors

正解: B

質問 # 69

A Mule application receives a JSON request, and it uses the validation module extensively to perform certain validations like `isNotEmpty`, `isEmail`, and `isNotElapsed`. It throws an error if any of these validations fails.

A new requirement is added that says a validation error should be thrown only if all above individual validations fail, and then an aggregation of individual errors should be returned.

Which MuleSoft component supports this new requirement?

- A. Add try-catch with on-error-propagate wrapper over each individual validation
- B. Use `VALIDATION:ALL` scope wrapper enclosing all individual validations
- C. Add try-catch with on-error-continue wrapper over each individual validation
- **D. Use `VALIDATION:ANY` scope wrapper enclosing all individual validations**

正解: D

質問 # 70

An organization has previously provisioned its own AWS virtual private cloud (VPC) that contains several AWS instances. The organization now needs to use CloudHub 1.0 to host a Mule application that will implement a REST API.

Once deployed to CloudHub 1.0, this Mule application must be able to communicate securely with the customer-provisioned AWS VPC resources within the same region, without being interceptable on the public internet.

Which Anypoint Platform features should be used to meet these network communication requirements between CloudHub 1.0 and the existing customer-provisioned AWS VPC?

- **A. Add a MuleSoft-hosted (CloudHub 1.0) Anypoint VPC configured with VPC peering to the range of IP addresses located in the customer-provisioned AWS VPC**
- B. Configure a MuleSoft-hosted (CloudHub 1.0) Dedicated Load Balancer with mapping rules that allow secure traffic from the range of IP addresses located in the customer-provisioned AWS VPC to access the Mule application
- C. Configure an external identity provider (IdP) in Anypoint Platform with certificates from an AWS Transit Gateway for the customer-hosted AWS VPC, where the certificates allow the range of IP addresses located in the customer-provisioned AWS VPC
- D. Add default API Allowlist policies to API Manager that automatically secure traffic from the range of IP addresses located in the customer-provisioned AWS VPC to access the Mule application

正解: A

質問 #71

What is an effective method to analyze and counteract potential security vulnerabilities in Mule applications?

- A. Use only certified modules and connectors.
- B. Implement error handling solely through external services.
- **C. Perform regular code reviews and security audits.**
- D. Restrict application deployment to internal servers.

正解: C

質問 #72

.....

私たちに知られているように、当社は、すべての受験者向けのMule-Arch-202試験資料を編集するために設立された専門ブランドです。当社のMule-Arch-202ガイドファイルは、この分野の当社の多くの専門家や教授によって設計されています。当社のMule-Arch-202認定準備資料は、教材資料市場で絶対的な権限を持っていると約束できます。弊社が設計した教材はあなたに最適な選択になると信じています。試験の準備をするときは、当社のMule-Arch-202ガイドファイルに完全に依存できます。

Mule-Arch-202対応資料: <https://www.pass4test.jp/Mule-Arch-202.html>

Salesforce Mule-Arch-202資格受験料 これはベスト学習資料で、あなたに100%保証を与えます、Salesforce Mule-Arch-202資格受験料 PDF (テストエンジンのコピー): 内容はテストエンジンと同じで、印刷をサポートしています、我々Pass4Test Mule-Arch-202対応資料はあなたのような人に夢を叶えさせるという目標を持っています、Salesforce Mule-Arch-202資格受験料 JPexamはIT認定試験に関する資料を提供する優れたウェブサイトです、Salesforce Mule-Arch-202資格受験料 このアサーションは過言ではありません、Salesforce Mule-Arch-202 資格受験料 この時代の変革とともに私たちは努力して積極的に進歩すべきです。

倉庫侵入の前に調べてみる価値がありそうだ、気まずそうにするかと思ったが、森岡は大袈裟にMule-Arch-202資格受験料顔をしかめ、両手で×を作った、これはベスト学習資料で、あなたに100%保証を与えます、PDF (テストエンジンのコピー): 内容はテストエンジンと同じで、印刷をサポートしています。

有難い-ユニークなMule-Arch-202資格受験料試験-試験の準備方法Mule-Arch-202対応資料

我々Pass4Testはあなたのような人に夢を叶えさせるというMule-Arch-202目標を持っています、JPexamはIT認定試験に関する資料を提供する優れたウェブサイトです、このアサーションは過言ではありません。

- Mule-Arch-202問題数 □ Mule-Arch-202資格難易度 □ Mule-Arch-202資格難易度 □ 今すぐ[www.goshiken.com]を開き、▷ Mule-Arch-202 ◁を検索して無料でダウンロードしてくださいMule-Arch-202参考書内容
- Mule-Arch-202参考書内容 □ Mule-Arch-202関連問題資料 □ Mule-Arch-202最新受験攻略 □ 検索するだけ

