

試験の準備方法-100%合格率のMule-Dev-301過去問題 試験-信頼的なMule-Dev-301模擬試験



P.S. CertJukenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいMule-Dev-301ダンプ: https://drive.google.com/open?id=1IYWITwJ7mNKTr09_PpT0PavWXLNq7dqC

Mule-Dev-301試験は優秀なあなたにとって難しくないかもしれませんが、試験の合格を保証するために、参照できる資料を購入することができます。我々のMule-Dev-301問題集は通過率が高いので、あなたの要求を満たすことができます。資料を購入するなら、弊社のMule-Dev-301問題集を選んでください。

CertJukenのMule-Dev-301トレーニングテストの利点の1つは、無料の販売前体験をユーザーに提供できることです。Mule-Dev-301学習資料ページはサンプルの質問モジュールを提供します。Salesforce購入する前に、ユーザーはさらにMule-Dev-301のSalesforce Certified MuleSoft Developer II試験準備を使用します。同時に、提供するサンプルユーザーがPDFデモを無料でダウンロードできる方が便利なため、販売前の体験は他に類を見ません。そのため、Mule-Dev-301学習教材の効率性を把握し、間違いなく選択することを決定できます。

>> Mule-Dev-301過去問題 <<

Mule-Dev-301模擬試験、Mule-Dev-301日本語pdf問題

弊社のCertJukenはIT認定試験のソフトの一番信頼たるバンドになるという目標を達成するために、弊社はあなたに最新版のSalesforceのMule-Dev-301試験問題集を提供いたします。弊社のソフトを使用して、ほとんどのお客様は難しいと思われるSalesforceのMule-Dev-301試験に順調に剛角しました。これも弊社が自信的にあなたに商品を薦める原因です。もし弊社のソフトを使ってあなたは残念で試験に失敗したら、弊社は全額で返金することを保証いたします。すべてのことの目的はあなたに安心して試験に準備されるということです。

Salesforce Certified MuleSoft Developer II 認定 Mule-Dev-301 試験問題 (Q12-Q17):

質問 # 12

Multiple individual Mule application need to use the Mule Maven plugin to deploy to CloudHub.

The plugin configuration should .. reused where necessary and anything project, specific should be property-based.

Where should the Mule Maven details be configured?

- A. A parent pom.xml
- B. Pom, xml
- C. A Bill of Materials (BOM) parent pm
- D. Settings, xml

正解: A

解説:

To reuse Mule Maven plugin configuration across multiple individual Mule applications, the developer should use a parent pom.xml file. A parent pom.xml file defines common configuration for one or more child projects that inherit from it. The developer can specify common properties and dependencies for all child projects in the parent pom.xml file, such as Mule Maven plugin configuration, and then reference them in each child project's pom.xml file using placeholders. Reference: <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/mmp-concept#parent-pom> https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-the-pom.html#Project_Inheritance

質問 # 13

Which statement is true about using mutual TLS to secure an application?

- A. Mutual TLS ensures only authorized end users are allowed to access an endpoint
- B. Mutual TLS requires a hardware security module to be used
- C. Mutual TLS increases the encryption strength versus server-side TLS alone
- **D. Mutual TLS authenticates the identity of the server before the identity of the client**

正解: D

解説:

Mutual TLS (mTLS) is an extension of TLS that requires both parties (client and server) to present their certificates to each other during the handshake process. This way, both parties can verify each other's identity and establish a secure connection. The authentication of the server happens before the authentication of the client, as the server sends its certificate first and then requests the client's certificate. Reference: <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/tls-configuration#mutual-authentication>

質問 # 14

A mule application exposes an API for creating payments. An Operations team wants to ensure that the Payment API is up and running at all times in production.

Which approach should be used to test that the payment API is working in production?

- A. Configure the application to send health data to an external system
- B. Monitor the Payment API directly sending real customer payment data
- C. Create a health check endpoint that reuses the same port number and HTTP Listener configuration as the API itself
- **D. Create a health check endpoint that listens on a separate port and uses a separate HTTP Listener configuration from the API**

正解: D

解説:

To test that the payment API is working in production, the developer should create a health check endpoint that listens on a separate port and uses a separate HTTP Listener configuration from the API. This way, the developer can isolate the health check endpoint from the API traffic and avoid affecting the performance or availability of the API. The health check endpoint should return a simple response that indicates the status of the API, such as OK or ERROR. Reference: <https://docs.mulesoft.com/api-functional-monitoring/afm-create-monitor#create-a-monitor>

質問 # 15

Mule application A is deployed to CloudHub and is using Object Store v2. Mule application B is also deployed to CloudHub. Which approach can Mule application B use to remove values from Mule application A's Object Store?

- A. Object Store Connector
- **B. Object Store v2 REST API**
- C. CloudHub REST API
- D. CloudHub Connector

正解: B

解説:

To remove values from Mule application A's Object Store v2, Mule application B can use Object Store v2 REST API. This API allows performing operations on Object Store v2 resources using HTTP methods, such as GET, POST, PUT, and DELETE. Mule

application B can use the DELETE method to remove values from Mule application A's Object Store v2 by specifying the object store ID and the key of the value to delete. Reference: <https://docs.mulesoft.com/object-store/osv2-apis>

質問 # 16

Which command is used to convert a JKS keystore to PKCS12?

- A. `Keytool-importkeystore -srckeystore keystore.jks -srcstoretype PKCS12 -destkeystore keystore.p12 -deststoretype JKS`
- **B. `Keytool-importkeystore -srckeystore keystore.p12 -srcstoretype JKS -destkeystore keystore.p12 -deststoretype PKCS12`**
- C. `Keytool-importkeystore -srckeystore keystore.jks -srcstoretype JKS -destkeystore keystore.p13 -deststoretype PKCS12`
- D. `Keytool-importkeystore -srckeystore keystore.p12 -srcstoretype PKCS12 -destkeystore keystore.jks -deststoretype JKS`

正解: B

解説:

To convert a JKS keystore to PKCS12, the developer needs to use the `keytool-importkeystore` command with the following options: `-srckeystore keystore.jks -srcstoretype JKS -destkeystore keystore.p12 -deststoretype PKCS12`. This command imports all entries from a source JKS keystore (`keystore.jks`) into a destination PKCS12 keystore (`keystore.p12`). Reference: <https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/tools/keytool.html#GUID-5990A2E4-78E3-47B7-AE75-6D1826259549>

質問 # 17

.....

Salesforceお客様との持続可能な関係に高い価値を置いているため、Mule-Dev-301準備ガイドのヘルプの下で最高の証明書学習体験をお楽しみいただけます。まず、5~10分でお支払いが完了すると、短納期で、オンラインでMule-Dev-301ガイドトレントをお送りします。加えて、当社のMule-Dev-301試験トレントの使用中に技術的および運用上の問題に対処するのに問題がある場合は、すぐにご連絡ください。24時間のオンラインサービスは、Salesforce Certified MuleSoft Developer II問題をすぐに解決するための努力です。

Mule-Dev-301模擬試験: <https://www.certjuken.com/Mule-Dev-301-exam.html>

さまざまなバージョンのMule-Dev-301模擬試験 - Salesforce Certified MuleSoft Developer II試験ブレンダンプを使用すると、いつでもどこでも勉強と練習ができます。Salesforce Mule-Dev-301模擬試験知識ベースの経済の支配下で、私たちは変化する世界に歩調を合わせ、まともな仕事とより高い生活水準を追求して知識を更新しなければなりません。Salesforce Mule-Dev-301過去問題 事実、あなたが学ぶことを決心したなら、何もあなたを止めることはできません。Salesforce Mule-Dev-301過去問題 私たちは心からあなたが私たちに信頼し、選択することを心から願っています。Salesforce Mule-Dev-301過去問題 では、どんな方法が効果的な方法なのかかわっていますか。

魔法を介在しなくとも、刻が弛まぬ進行を止める瞬間が確かにあるのだと知る、両方Mule-Dev-301の手首にはきつく縛られたあとが残っていた、さまざまなバージョンのSalesforce Certified MuleSoft Developer II試験ブレンダンプを使用すると、いつでもどこでも勉強と練習ができます。

有難い-認定するMule-Dev-301過去問題試験-試験の準備方法Mule-Dev-301模擬試験

Salesforce知識ベースの経済の支配下で、私たちは変化する世界に歩調をMule-Dev-301日本語pdf問題合わせ、まともな仕事とより高い生活水準を追求して知識を更新しなければなりません、事実、あなたが学ぶことを決心したなら、何もあなたを止めることはできません!

私たちは心からあなたが私たちに信頼し、選択Mule-Dev-301日本語pdf問題することを心から願っています、では、どんな方法が効果的な方法なのかかわっていますか。

- Mule-Dev-301無料試験 Mule-Dev-301復習対策 Mule-Dev-301一発合格 www.shikenpass.com
- サイトにて最新“Mule-Dev-301”問題集をダウンロードMule-Dev-301無料試験
- 便利なMule-Dev-301過去問題試験-試験の準備方法-素晴らしいMule-Dev-301模擬試験 今すぐ▷

