

# スッキリわかるSalesforce-MuleSoft-Developer-II合格教本



P.S. JPNTTestがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいSalesforce-MuleSoft-Developer-IIダンプ：[https://drive.google.com/open?id=1pnWMqYpN3P6fBCyyPcDol\\_kg3zfcVic1](https://drive.google.com/open?id=1pnWMqYpN3P6fBCyyPcDol_kg3zfcVic1)

当社JPNTTestの製品は、実践と記憶に値する専門知識の蓄積です。一緒に参加して、お客様のニーズに合わせてSalesforce-MuleSoft-Developer-IIガイドクイズの成功に貢献する多くの専門家があります。仕事に取り掛かって顧客とやり取りする前に厳密に訓練された責任ある忍耐強いスタッフ。Salesforce-MuleSoft-Developer-II試験の準備の質を実践し、経験すると、それらの保守性と有用性を思い出すでしょう。Salesforce-MuleSoft-Developer-II練習教材が試験受験者の98%以上が夢の証明書を取得するのに役立つ理由を説明しています。あなたもそれを手に入れることができると信じてください。

JPNTTestはあなたの100パーセントの合格率を保証します。例外がないです。いまJPNTTestを選んで、あなたが始めたいトレーニングを選んで、しかも次のテストに受かったら、最も良いソース及び市場適合性と信頼性を得ることができます。JPNTTestのSalesforceのSalesforce-MuleSoft-Developer-II問題集と解答はSalesforce-MuleSoft-Developer-II認定試験に一番向いているソフトです。

>> Salesforce-MuleSoft-Developer-II復習解答例 <<

## Salesforce-MuleSoft-Developer-II日本語認定対策、Salesforce-MuleSoft-Developer-II難易度受験料

当社JPNTTestのSalesforce-MuleSoft-Developer-II調査問題は現在、市場で最も強力であると言えます。これは、当社が他の企業のリーダーであるだけでなく、忠実なユーザーもいるからです。Salesforce-MuleSoft-Developer-IIトレーニング資料は、国内市場だけでなく、国際的なハイエンド市場でもあります。ハイエンドユーザーに適したいくつかの学習モデルを研究しています。Salesforce-MuleSoft-Developer-II研究資料には多くの利点があります。これで、Salesforce-MuleSoft-Developer-IIガイド急流に関する詳細をサイトから知ることができます。

## Salesforce Salesforce-MuleSoft-Developer-II 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"><li>パフォーマンスと信頼性に優れた Mule アプリケーションの実装: ObjectStore の実装と、VM および AnypointMQ コネクタを使用したフォールトトレラントでパフォーマンスに優れ、追跡可能なメッセージパッシングの確保について説明します。このトピックでは、HTTP ベースの API のフォールトトレラントな呼び出し、アサーションとメッセージの検証についても説明します。</li></ul>

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>監視可能な Mule アプリケーションの実装: このトピックでは、Mule アプリケーションからヘルスチェックエンドポイントを公開し、効果的なログ記録を実装します。また、ログレベルの変更、ログの集約と分析も含まれます。さらに、Mule アプリケーションの監視とメッセージ関連の実装も含まれます。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>保存時および転送中のデータのセキュリティ保護: このトピックでは、環境に依存する安全なプロパティ管理の実装について説明します。キーと証明書の作成、パッケージ化、配布について説明します。さらに、このトピックには、HTTPS 経由での API の公開と呼び出しも含まれます。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>保守可能でモジュール化された Mule アプリケーションとその Maven ビルドの実装: このトピックでは、Mule アプリケーションの Maven ビルド構成のモジュール化と最適化について説明します。Mule ランタイムへの Maven ベースの自動デプロイメントの実装について説明します。このトピックには、Maven を使用した MUnit テストの実行も含まれます。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mule アプリケーションから本番環境対応の Anypoint プラットフォーム管理 API を公開: このトピックには、API 関連の成果物のバージョン管理の実装と、カスタムまたはすぐに使用できる API ポリシーの構成が含まれます。さらに、ポリシーを使用した API 呼び出しのサーバー側キャッシュ、API へのアクセスの要求、HTTP コールバックの実装についても説明します。</li> </ul>

## Salesforce Certified MuleSoft Developer II 認定 Salesforce-MuleSoft-Developer-II 試験問題 (Q54-Q59):

### 質問 # 54

Refer to the exhibits.

Bioinfo System API is implemented and published to Anypoint Exchange. A developer wants to invoke this API using its REST Connector.

What should be added to the POM?

- A.
- B.
- C.
- D.
- E.

正解: B

解説:

To invoke Bioinfo System API using its REST Connector, option E should be added to the pom.xml file. This option adds a dependency for Bioinfo System API REST Connector with its group ID, artifact ID, version, classifier, and type. The classifier specifies that it is a REST Connector (raml-client), and the type specifies that it is a Mule plugin (mule-plugin). Reference: <https://docs.mulesoft.com/apikit/4.x/apikit-4-generate-from-rest-api-task#add-the-api-dependency-to-the-pom-file>

### 質問 # 55

What is the MuleSoft recommended method to encrypt sensitive property data?

- A. The encryption key and sensitive data should be different for each environment
- B. The encryption key should be different for each environment and the sensitive data should be the same for all environments
- C. The encryption key should be identical for all environments and the sensitive data should be different for each environment
- D. The encryption key should be identical for all environments

正解: A

解説:

The MuleSoft recommended method to encrypt sensitive property data is to use the Secure Properties Tool that comes with Anypoint Studio. This tool allows encrypting properties files with a secret key and then decrypting them at runtime using the same

key. The encryption key and sensitive data should be different for each environment to ensure security and avoid accidental exposure of sensitive data. Reference: <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/secure-configuration-properties>

#### 質問 # 56

The HTTP Request operation raises an HTTP CONNECTIVITY error.  
Which HTTP status code and body are returned to the web client?

- A. HTTP Status Code:500.  
Body 'Error in processing your request'
- B. HTTP Status Code:500.  
Body 'Error in processing your request'
- C. HTTP Status Code:500.  
Body 'The HTTP CONNECTIVITY Error description'
- D. HTTP Status Code:200.  
Body 'Error in processing your request'

正解: A

解説:

When the HTTP Request operation raises an HTTP CONNECTIVITY error, it triggers an on-error-continue handler that sets a payload with 'Error in processing your request'. Since no status code is explicitly set in this handler, it defaults to 500 (INTERNAL SERVER ERROR). Therefore, the web client receives an HTTP response with status code 500 and body 'Error in processing your request'. Reference: <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/error-handling#on-error-continue>

#### 質問 # 57

A developer deploys an API to CloudHub and applies an OAuth policy on API Manager. During testing, the API response is slow, so the developer reconfigures the API so that the out-of-the-box HTTP Caching policy is applied first, and the OAuth API policy is applied second.

What will happen when an HTTP request is received?

- A. In case of a cache miss, only the HTTP Caching policy is evaluated; then the API retrieves the data from the API implementation, and the policy stores the data to be cached in Object Store
- B. In case of a cache hit, both the OAuth and HTTP Caching policies are evaluated; then the cached response is returned to the caller
- C. In case of a cache miss, both the OAuth and HTTP Caching policies are evaluated; then the API retrieves the data from the API implementation, and the policy does not store the data in Object Store
- D. In case of a cache hit, only the HTTP Caching policy is evaluating; then the cached response is returned to the caller

正解: D

解説:

When an HTTP request is received and the HTTP Caching policy is applied first, it checks if there is a cached response for that request in Object Store. If there is a cache hit, meaning that a valid cached response exists, then only the HTTP Caching policy is evaluated and the cached response is returned to the caller without invoking the OAuth policy or the API implementation. If there is a cache miss, meaning that no valid cached response exists, then both the HTTP Caching policy and the OAuth policy are evaluated before invoking the API implementation. Reference: <https://docs.mulesoft.com/api-manager/2.x/http-caching-policy#policy-ordering>

#### 質問 # 58

Which properties are mandatory on the HTTP Connector configuration in order to use the OAuth 2.0 Authorization Code grant type for authentication?

- A. Token URL, authorization URL, client ID, client secret local callback URL
- B. External callback URL, access token URL, client ID, response refresh token
- C. External callback URL, access token URL, client ID response access token
- D. External callback URL, access token URL, local authorization URL, authorization URL, client ID, client secret

正解: D



myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
www.stes.tyc.edu.tw, karankataria.in, emilyknsz063921.nico-wiki.com, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

ちなみに、JPNTest Salesforce-MuleSoft-Developer-II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=1pmWMqYpN3P6fBCyyPcDoI\\_kg3zfVlc1](https://drive.google.com/open?id=1pmWMqYpN3P6fBCyyPcDoI_kg3zfVlc1)