

Kostenlose gültige Prüfung Salesforce Plat-Arch-204 Sammlung - Examcollection



Übrigens, Sie können die vollständige Version der ZertFragen Plat-Arch-204 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen: https://drive.google.com/open?id=16aVuFtydV214PMiUHbphfö3jqKMWp_d4

Viele IT-Fachleute träumt von dem Salesforce Plat-Arch-204 Zertifikat. Die Salesforce Plat-Arch-204 Zertifizierungsprüfung ist eine Prüfung, die IT-Fachkenntnisse und Erfahrungen eines Menschen testet. Um die Prüfung zu bestehen braucht man genügende Fachkenntnisse. Um diese Kenntnisse zu meistern muss man viel Zeit und Energie kosten. ZertFragen ist eine Website, die Ihnen viel Zeit und Energie erspart und die relevanten Kenntnisse zur Salesforce Plat-Arch-204 Zertifizierungsprüfung ergänzt. Wenn Sie Interesse an ZertFragen haben, können Sie im Internet teilweise die Fragen und Antworten zur Salesforce Plat-Arch-204 Zertifizierungsprüfung von ZertFragen kostenlos als Probe herunterladen.

Die Salesforce Plat-Arch-204 Zertifizierungsprüfung ist eigentlich eine Prüfung für die Technik-Experten. Die Salesforce Plat-Arch-204 Zertifizierungsprüfung kann den IT-Fachleuten helfen, eine bessere Berufskarriere zu haben. So können Sie dem Staat und Unternehmen große Gewinne bringen und die wirtschaftliche Entwicklung unseres Landes fördern. Wenn alle Fachleute das machen, ist unser Staat sicher reicher geworden. Unsere Schulungsunterlagen zur Salesforce Plat-Arch-204 Zertifizierungsprüfung können dieses Ziel der IT-Fachleute erreichen. Wir versprechen, dass Sie 100% die Prüfung bestehen können. Wenn Sie lange denken, ist es besser entschlossen eine Entscheidung zu treffen, die Schulungsunterlagen zur Salesforce Plat-Arch-204 Zertifizierungsprüfung von ZertFragen zu kaufen.

>> **Plat-Arch-204 Prüfungs** <<

Plat-Arch-204 Deutsche Prüfungsfragen, Plat-Arch-204 Prüfungs-Guide

Wir ZertFragen sind der zuverlässige Rückhalt für jede, die auf die Salesforce Plat-Arch-204 Prüfung vorbereiten. Alle, was Sie bei der Vorbereitung der Salesforce Plat-Arch-204 Prüfung brauchen, können wir Ihnen bieten. Nachdem Sie gekauft haben, werden wir Ihnen weiter hingehend helfen, die Salesforce Plat-Arch-204 Prüfung zu bestehen. Einjährige Aktualisierung der Software und 100% Rückerstattung Garantie, sind unser herzlicher Kundendienst.

Salesforce Certified Platform Integration Architect Plat-Arch-204 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q94-Q99):

94. Frage

What should an integration architect recommend to ensure all integrations to the Northern Trail Outfitters' company portal use SSL mutual authentication?

- A. Enable My Domain and SSL/TLS.
- B. Generate a certification authority (CA) signed certificate.
- **C. Enforce SSL/TLS Mutual Authentication.**

Antwort: C

Begründung:

To ensure that all integrations calling into a Salesforce portal are secured with Mutual Authentication, the architect must enable and configure specific platform-level security settings. The primary recommendation is to Enforce SSL/TLS Mutual Authentication for the relevant integration users.

Mutual Authentication (Two-way SSL) adds a layer of trust beyond the standard session-based authentication. When enforced, the Salesforce server requires the calling client to present a valid CA-signed certificate that matches a certificate stored in the org. This ensures that only authorized systems with the correct private key can establish a connection.

To implement this, the architect must first work with Salesforce support to enable the feature. Once enabled, a Mutual Authentication Certificate must be uploaded to the org, and a specific user profile-cloned for integration purposes-must have the "Enforce SSL/TLS Mutual Authentication" permission enabled. This configuration forces the client to use port 8443 (the dedicated port for mutual TLS) for API calls, providing a highly secure, server-to-server connection that protects against impersonation and unauthorized data access.

95. Frage

Northern Trail Outfitters (NTO) has a requirement to encrypt a few widely-used standard fields. NTO also wants to be able to use these fields in record-triggered flows.

Which security solution should an integration architect recommend to fulfill the business use case?

- A. Classic Encryption
- B. Data Masking
- **C. Shield Platform Encryption**

Antwort: C

Begründung:

To satisfy the requirement of encrypting standard fields while maintaining their functionality within record-triggered flows, Shield Platform Encryption is the recommended architectural solution.1 Shield Platform Encryption is a modern security layer that allows for encryption at rest while 2preserving critical platform features. Unlike Classic Encryption (Option B)-which is limited to a specific "Encrypted Text" custom field type and often breaks platform features like search and automation-Shield is designed to work with standard fields such as Name, Email, and Phone.

Key architectural considerations for Shield include:

Compatibility with Automation: Shield fields can be used in Flows, Apex triggers, and validation rules. This allows NTO to implement the required record-triggered business logic without needing to decrypt the data manually in code.

Search and Filtering: By using Deterministic Encryption, Shield allows users to filter and search for records based on encrypted fields, which is often a requirement for "widely-used" standard fields.

Compliance and Governance: Shield provides advanced key management (Bring Your Own Key - BYOK) and auditing, ensuring that NTO meets corporate security guidelines while data is being processed by the platform.

Data Masking (Option C) is primarily used for sandboxes to obfuscate PII during testing and is not a production encryption-at-rest solution. By recommending Shield, the architect provides a transparent security model that protects sensitive data without sacrificing the declarative power of Flow Builder.

96. Frage

Northern Trail Outfitters (NTO) has recently changed its Corporate Security Guidelines. The guidelines require that all cloud applications pass through a secure firewall before accessing on-premise resources. NTO is evaluating middleware solutions to integrate cloud applications with on-premise resources and services. Which consideration should an integration architect evaluate before choosing a middleware solution?12

- A. The middleware solution enforces the OAuth security protocol.
- **B. An API Gateway component is deployable behind a Demilitarized Zone (DMZ) or perimeter network.**

- C. The middleware solution is able to interface directly with databases via an Open Database Connectivity (ODBC) connection string.

Antwort: B

Begründung:

In modern enterprise architecture, securing the boundary between cloud environments like Salesforce and on-premise data centers is a critical responsibility of the Integration Architect. When Corporate Security Guidelines mandate that all traffic must pass through a secure firewall, the architecture must support a Demilitarized Zone (DMZ) or "Perimeter Network" strategy.

An API Gateway or a specialized middleware connector acts as the "front door" for these on-premise resources. The architect must evaluate whether the chosen middleware solution supports a distributed deployment model where the gateway component can reside within the DMZ. This setup allows the organization to terminate external (cloud) connections in a hardened environment before the traffic is inspected and proxied to the internal, trusted network.

While supporting OAuth (Option C) is essential for modern authentication, it does not satisfy the specific network-level firewall requirement described. Similarly, ODBC connections (Option B) are low-level database protocols that usually operate deep within the internal network and would typically be considered a security risk if exposed directly to a firewall.

By ensuring the middleware has an architecturally compatible gateway for the DMZ, the architect provides a solution that allows for deep packet inspection, IP whitelisting, and rate limiting at the edge of the corporate network. This approach aligns with the "Defense in Depth" principle, ensuring that Salesforce can securely communicate with legacy systems (like SAP or internal databases) without exposing those systems directly to the public internet, thereby satisfying the new Corporate Security Guidelines.

97. Frage

The URL for a business-critical external service providing exchange rates changed without notice. Which solutions should be implemented to minimize potential downtime for users in this situation?

- A. Named Credentials and Content Security Policies
- B. Enterprise Service Bus (ESB) and Remote Site Settings
- C. Remote Site Settings and Named Credentials

Antwort: C

Begründung:

To minimize downtime when an external endpoint changes, an Integration Architect must ensure that the URL is not "hardcoded" within Apex code or configuration. The standard Salesforce mechanism for abstracting and managing external endpoints is Named Credentials.

Named Credentials specify the URL of a callout endpoint and its required authentication parameters in one definition. If the URL changes, an administrator simply updates the "URL" field in the Named Credential setup. This change takes effect immediately across all Apex callouts, Flows, and External Services that reference it, without requiring a code deployment or a sandbox-to-production migration.

Along with Named Credentials, Remote Site Settings (or the more modern External Website Configurations) are required.

Salesforce blocks all outbound calls to URLs that are not explicitly whitelisted.

By having both in place, the remediation process is:

Update the URL in the Named Credential.

Update (or add) the new URL in the Remote Site Settings.

This approach follows the "Separation of Concerns" principle. Option B (ESB) could technically handle this, but it adds an extra layer of failure and complexity for a simple URL change. Option C (Content Security Policies) is used to control which resources (like scripts or images) a browser is allowed to load in the UI; it does not govern server-side Apex callouts. Therefore, the combination of Named Credentials and Remote Site whitelisting is the most efficient and standard way to provide architectural agility and minimize downtime.

98. Frage

An integration architect has designed a mobile application for Salesforce users to get data while on the road using a custom user interface (UI). The application is secured with OAuth and is currently functioning well. There is a new requirement where the mobile application needs to obtain the GPS coordinates and store them on a custom geolocation field. The geolocation field is secured with field-level security, so users can view the value without changing it. What should be done to meet the requirement?

- A. The mobile device makes a REST API inbound call.
- B. The mobile device makes a REST Apex inbound call.
- C. The mobile device receives a REST Apex callout call.

Antwort: A

Begründung:

When a custom mobile application already secured with OAuth needs to update a record in Salesforce, the standard architectural recommendation is to use the REST API. The REST API is optimized for mobile environments because it uses lightweight JSON payloads and follows standard HTTP methods (such as PATCH for updates), which are highly compatible with mobile development frameworks.

In this specific scenario, the architect must address the Field-Level Security (FLS) constraint. Because the geolocation field is set to read-only for users, a standard UI-based update would typically fail. However, when using an inbound REST API call with a properly authorized integration user or via a "System Mode" context (if utilizing a custom Apex REST resource), the system can be configured to bypass UI-level restrictions while maintaining data integrity.

The mobile device captures the coordinates via the device's native GPS capabilities and initiates an inbound call to the Salesforce REST endpoint. Option A (Apex inbound call) is a subset of REST functionality but is only necessary if complex server-side logic is required that the standard REST API cannot handle. Option C is technically incorrect as mobile devices do not typically "receive" callouts from Salesforce in this pattern; they initiate the requests. By leveraging the standard REST API, the architect ensures a scalable, secure, and standardized integration that adheres to Salesforce's mobile-first integration principles.

99. Frage

.....

Als der professionelle Lieferant der IT-Zertifizierungsunterlagen, bieten wir ZertFragen immer die besten Unterlagen für Kandidaten und helfen vielen Leuten, die Salesforce Plat-Arch-204 Prüfung zu bestehen. Mit denen Salesforce Plat-Arch-204 Dumps von ZertFragen können Sie mehr selbstbewusster werden. Bei guter Nutzung der Dumps können Sie in sehr kürzer Zeit, die Salesforce Plat-Arch-204 Prüfung zu bestehen. Finden Sie es unglaublich? Aber es ist wirklich. Wenn Sie diese Unterlagenfragen von ZertFragen benutzen, können Sie das Wunder sehen.

Plat-Arch-204 Deutsche Prüfungsfragen: https://www.zertfragen.com/Plat-Arch-204_pruefung.html

Unsere Plat-Arch-204 PDF Prüfungsfragen und -antworten, die von erfahrenen Salesforce-Experten geschrieben werden, sind von hoher Qualität und haben angemessenen Preis, viele Kunden haben uns akzeptiert, Seit der Gründung der ZertFragen Plat-Arch-204 Deutsche Prüfungsfragen wird unser System immer verbessert - Immer reichlicher Test-Bank, gesicherter Zahlungsgarantie und besserer Kundendienst, Salesforce Plat-Arch-204 Prüfungs Praxis für Präfekt & Pass sicher.

Ich fühlte mich wohl unter der Tischplatte, Plat-Arch-204 im Windschatten des herabhängenden Tischtuches, Corney darin sehr gerührt nur einen Beweis seiner aufopfernden Ergebenheit und Plat-Arch-204 Prüfungs-Guide versicherte ihm bewundernd und mit großer Wärme, daß er wahrhaftig ein Täubchen wäre.

Plat-Arch-204 zu bestehen mit allseitigen Garantien

Unsere Plat-Arch-204 PDF Prüfungsfragen und -antworten, die von erfahrenen Salesforce-Experten geschrieben werden, sind von hoher Qualität und haben angemessenen Preis, viele Kunden haben uns akzeptiert.

Seit der Gründung der ZertFragen wird unser System immer verbessert Plat-Arch-204 Prüfungs - Immer reichlicher Test-Bank, gesicherter Zahlungsgarantie und besserer Kundendienst, Praxis für Präfekt & Pass sicher.

Die Fragen von unserer Test-Bank sind umfassend und typisch, Die App Version von unseren Plat-Arch-204 echter Testdateien ist jetzt sehr gefragt, weil zahlreiche Leute ein Smartphone haben.

- Plat-Arch-204 Prüfungsübungen Plat-Arch-204 Buch Plat-Arch-204 Buch Öffnen Sie die Webseite ► www.zertpruefung.ch ◀ und suchen Sie nach kostenloser Download von ► Plat-Arch-204 Plat-Arch-204 Zertifizierungsfragen
- Plat-Arch-204 Online Tests Plat-Arch-204 Online Prüfungen Plat-Arch-204 Online Prüfungen Öffnen Sie die Webseite ⇒ www.itzert.com ⇐ und suchen Sie nach kostenloser Download von { Plat-Arch-204 } Plat-Arch-204 Prüfungsübungen
- Plat-Arch-204 Fragenkatalog Plat-Arch-204 Examsfragen Plat-Arch-204 Testfagen Öffnen Sie die Webseite « www.zertpruefung.ch » und suchen Sie nach kostenloser Download von ⇒ Plat-Arch-204 ⇐ Plat-Arch-204 Zertifikatsdemo
- Plat-Arch-204 Prüfungsunterlagen Plat-Arch-204 Prüfungs-Guide Plat-Arch-204 Online Prüfungen Suchen Sie auf ➡ www.itzert.com nach kostenlosem Download von { Plat-Arch-204 } Plat-Arch-204 Online Prüfungen
- Plat-Arch-204 Schulungsangebot, Plat-Arch-204 Testing Engine, Salesforce Certified Platform Integration Architect

Trainingsunterlagen □ Geben Sie 「 www.zertfragen.com 」 ein und suchen Sie nach kostenloser Download von ⇒ Plat-Arch-204 ⇐ □ Plat-Arch-204 Fragenkatalog

- Die seit kurzem aktuellsten Salesforce Plat-Arch-204 Prüfungsunterlagen, 100% Garantie für Ihren Erfolg in der Prüfungen! □
□ Suchen Sie jetzt auf ☀ www.itzert.com □ ☀ □ nach (Plat-Arch-204) um den kostenlosen Download zu erhalten □
□ Plat-Arch-204 Lernressourcen
- bestehen Sie Plat-Arch-204 Ihre Prüfung mit unserem Prep Plat-Arch-204 Ausbildung Material - kostenloser Download
Torrent □ Suchen Sie auf □ www.itzert.com □ nach ☀ Plat-Arch-204 □ ☀ □ und erhalten Sie den kostenlosen Download
müheless □ Plat-Arch-204 Prüfungsübungen
- Plat-Arch-204 Deutsch □ Plat-Arch-204 Online Praxisprüfung □ Plat-Arch-204 Prüfungsübungen □ Öffnen Sie die
Webseite ➤ www.itzert.com □ und suchen Sie nach kostenloser Download von { Plat-Arch-204 } □ Plat-Arch-204
Online Prüfungen
- Plat-Arch-204 Übungstest: Salesforce Certified Plattform Integration Architect - Plat-Arch-204 Braindumps Prüfung □
Geben Sie ▶ www.zertpruefung.ch ◀ ein und suchen Sie nach kostenloser Download von 「 Plat-Arch-204 」 □ Plat-
Arch-204 Vorbereitungsfragen
- Plat-Arch-204 Schulungsangebot, Plat-Arch-204 Testing Engine, Salesforce Certified Plattform Integration Architect
Trainingsunterlagen □ Suchen Sie jetzt auf ➡ www.itzert.com □ nach [Plat-Arch-204] und laden Sie es kostenlos
herunter □ Plat-Arch-204 Zertifizierung
- Plat-Arch-204 Prüfungsfragen □ Plat-Arch-204 Fragen&Antworten □ Plat-Arch-204 Zertifikatsdemo □ URL kopieren
⇒ www.deutschpruefung.com ⇐ Öffnen und suchen Sie □ Plat-Arch-204 □ Kostenloser Download □ Plat-Arch-204
Zertifizierung
- iwannljc626921.tusblogos.com, bookmarkspedia.com, mysocialguides.com, socials360.com,
cyruszsxf718568.bcbloggers.com, monicaqdoy496364.buyoutblog.com, rishiaccp164986.wikilima.com,
owainklvd448981.activoblog.com, thejillist.com, louisewwje275634.blogproducer.com, Disposable vapes

BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der ZertFragen Plat-Arch-204 Prüfungsfragen kostenlos herunter:
https://drive.google.com/open?id=16aVuFtydV214PMiUHbphfo3jqKMWp_d4