

# Analytics-Arch-201ソフトウェア & Analytics-Arch-201 専門知識



ちなみに、GoShiken Analytics-Arch-201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=1\\_BcUSU2MOKn3jjk67dWbRu4i7e49mE7l](https://drive.google.com/open?id=1_BcUSU2MOKn3jjk67dWbRu4i7e49mE7l)

弊社の Analytics-Arch-201 問題集は大好評を博しました。専門家たちの整理と分析を通して、問題集の質量はよくなりました。だから、お客様は我々の Analytics-Arch-201 問題集を安心して利用することができます。弊社の商品の質量に疑問がありましたら、我々のサイトで無料の Analytics-Arch-201 デモをダウンロードして見るすることができます。

## Salesforce Analytics-Arch-201 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>Tableau Server の導入：このドメインでは、Tableau 管理者が Tableau Server を本番環境向けに導入する能力を評価します。Tableau Server と外部コンポーネントのインストールおよび構成、エアギャップ環境のサポート、災害復旧の検証、ブルーグリーン導入などが含まれます。SAML、Kerberos、LDAP といった様々な認証方法の設定とトラブルシューティングも含まれます。また、暗号化戦略の実装、Linux および Windows プラットフォームへの Tableau Server のインストールと検証、インストールおよび構成に関する問題の解決、サービスアカウントとログの管理についても取り上げます。</li> </ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tableau インフラストラクチャの設計：このセクションでは、Tableau コンサルタントのスキルを評価し、複雑な Tableau 導入の計画と設計に焦点を当てます。ユーザー要件の収集、実行承認を含むライセンス戦略、高可用性と災害復旧の計画、組織のニーズに合わせたサーバーアドオンのマッピングなどを網羅します。また、Bridge を使用した Tableau Cloud の計画と実装、認証、ユーザープロビジョニング、マルチサイト構成も含まれます。さらに、Tableau 製品、オペレーティングシステム、アイデンティティストア、統合環境間の移行計画、プロセスフローの設計、サイジング、ノードロール、そしてセキュリティ、ハードウェア、災害復旧を含むサーバー構成の推奨についても取り上げます。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tableau 導入の監視と保守：このセクションでは、Tableau 管理者が Tableau 環境を監視、保守、最適化するスキルを評価します。カスタム管理ダッシュボードの作成、TabJolt などのツールを使用した負荷テストの実施、テスト結果の分析などが含まれます。ワークブックやサーバーリソースにおける複雑なパフォーマンスボトルネックのトラブルシューティングは重要であり、キャッシュの調整やスケーリング戦略も重要です。リソース監視ツールなどの可観測性ツールの活用、ログとメトリクスの分析、そしてそれに応じたアーキテクチャの調整についても取り上げます。API、スクリプト、スケジュールを使用したメンテナンス機能の自動化に加え、サーバー拡張機能、コンテンツ自動化、ダッシュボード拡張機能、Web データコネクタ、安全な埋め込みソリューションの管理も含まれます。</li> </ul>

## Analytics-Arch-201専門知識、Analytics-Arch-201合格問題

人生はさまざまな試しがある、人生の頂点にかからないけど、刺激のない生活に変化をもたらします。あなたは我々社の提供する質の高いSalesforce Analytics-Arch-201問題集を使用して、試験に参加します。もし無事にAnalytics-Arch-201試験に合格したら、あなたはもっと自信になって、更なる勇気でやりたいことをしています。

### Salesforce Certified Tableau Architect 認定 Analytics-Arch-201 試験問題 (Q116-Q121):

#### 質問 # 116

In preparing for the migration from Tableau Cloud to Tableau Server, what should be the primary focus to minimize disruptions to business operations?

- A. Developing a detailed migration plan that includes phased rollouts and testing
- B. Focusing solely on hardware requirements for Tableau Server without considering data and dashboard migration strategies
- C. Migrating the largest datasets first to quickly free up space on Tableau Cloud
- D. Completing the migration in the shortest possible time, regardless of planning

正解: A

解説:

Developing a detailed migration plan that includes phased rollouts and testing A detailed migration plan with phased rollouts and testing ensures a smooth transition with minimal disruptions to business operations, allowing for addressing potential issues in stages. Option A is incorrect because rushing the migration without adequate planning can lead to significant disruptions and data loss. Option C is incorrect as migrating the largest datasets first may not align with business priorities and could lead to operational challenges. Option D is incorrect because while hardware is important, focusing solely on it neglects critical aspects of data and dashboard migration.

#### 質問 # 117

When configuring Tableau Server for use with a load balancer, what is an essential consideration to ensure effective load distribution and user session consistency?

- A. Configuring the load balancer to use a round-robin method for distributing requests across nodes
- B. Allocating a separate subnet for the load balancer to enhance network performance
- C. Enabling sticky sessions on the load balancer to maintain user session consistency
- D. Setting up the load balancer to redirect all write operations to a single node

正解: C

解説:

Enabling sticky sessions on the load balancer to maintain user session consistency-cy Enabling sticky sessions on the load balancer is crucial when integrating with Tableau Server. It ensures that a user's session is consistently directed to the same server node during their interaction. This is important for maintaining session state and user experience, particularly when interacting with complex dashboards or during data input. Option A is incorrect because while round-robin distribution is a common method, it does not address session consistency on its own. Option C is incorrect as redirecting all write operations to a single node can create a bottleneck and is not a standard practice for load balancing in Tableau Server environments. Option D is incorrect because allocating a separate subnet for the load balancer, while potentially beneficial for network organization, is not directly related to load balancing effectiveness for Tableau Server.

#### 質問 # 118

When building an administrative dashboard for monitoring server performance in Tableau, what key metric should be included to effectively track server health?

- A. The frequency of extract refreshes occurring on the server

- B. The number of published workbooks on the server
- **C. The average load time of views on the server**
- D. The total number of users registered on the server

正解: C

解説:

The average load time of views on the server Including the metric of average load time of views on a Tableau Server administrative dashboard is crucial for effectively tracking server health. This metric provides insights into the server's performance and user experience, high-lighting potential issues or bottlenecks in view rendering that could affect overall server efficiency. Option A is incorrect because the number of published workbooks, while informative, does not directly indicate server health or performance. Option C is incorrect as the total number of registered users does not provide immediate insight into the current performance or health of the server. Option D is incorrect because the frequency of extract refreshes, while important for data freshness, does not directly reflect server performance in terms of view load times.

#### 質問 # 119

When developing a strategy to collect and analyze operating system and hardware-related metrics for a Tableau Server deployment, what should be prioritized to ensure server stability and performance?

- **A. Setting up real-time alerts for any hardware failures or operating system errors**
- B. Periodically rebooting the server to ensure a fresh operating environment
- C. Upgrading hardware components annually, regardless of current performance metrics
- D. Concentrating on optimizing disk storage as it is the primary factor affecting Tableau Server performance

正解: A

解説:

Setting up real-time alerts for any hardware failures or operating system errors Prioritizing the setup of real-time alerts for hardware failures or operating system errors is crucial in a strategy for monitoring a Tableau Server environment. This proactive approach ensures immediate awareness of critical issues that could impact server stability and performance, allowing for swift resolution or mitigation. Option B is incorrect because focusing solely on optimizing disk storage neglects other important metrics like CPU, memory, and network performance. Option C is incorrect as periodic reboots are not a substitute for continuous monitoring and may disrupt service un-necessarily. Option D is incorrect because hardware upgrades should be based on performance metrics and needs, not on a fixed annual schedule.

#### 質問 # 120

In configuring Connected App authentication for Tableau Server, what is a key step to ensure se-cure and proper functionality of the integration?

- **A. Registering the connected app in Tableau Server and obtaining client credentials (client ID and secret)**
- B. Setting up a dedicated VPN channel between Tableau Server and the connected app
- C. Allocating additional storage on Tableau Server for data accessed by the connected app
- D. Creating a unique user account in Tableau Server for each user of the connected app

正解: A

解説:

Registering the connected app in Tableau Server and obtaining client credentials (client ID and secret) Registering the connected app in Tableau Server and obtaining client credentials is essential for secure integration. These credentials are used to authenticate the app with Tableau Server, ensuring that only authorized apps can access data and resources, and maintaining se-cure communication between the app and the server. Option A is incorrect because creating a unique user account for each app user is not necessary for Connected App authentication, which is based on app-level credentials. Option C is incorrect as allocating additional storage on Tableau Server is not directly related to the configuration of Connected App authentication. Option D is incorrect because setting up a VPN is not a standard requirement for configuring Connected App authentication.

#### 質問 # 121

.....

最近では、コンピューター支援ソフトウェアを使用してAnalytics-Arch-201試験に合格することが新しいトレンドになっています。新しい技術には明確な利点があるため、便利で包括的です。この傾向を追うために、当社の製品はAnalytics-Arch-201試験問題を提供しており、従来の方法と斬新な方法を組み合わせて学習することができます。教材の合格率は最大99%です。一度にAnalytics-Arch-201認定資格を取得できない場合は、目標に到達して夢が実現するまで、さまざまな割引でAnalytics-Arch-201製品を無制限に使用できます。

**Analytics-Arch-201専門知識:** <https://www.goshiken.com/Salesforce/Analytics-Arch-201-mondaishu.html>

- Analytics-Arch-201試験関連情報 □ Analytics-Arch-201クラムメディア □ Analytics-Arch-201日本語試験対策 □ ( [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ) で ➡ Analytics-Arch-201 □□□を検索して、無料でダウンロードしてください  
Analytics-Arch-201無料ダウンロード
- 最新の更新Analytics-Arch-201ソフトウェア - 資格試験におけるリーダーオファー - 効率的なAnalytics-Arch-201専門知識 □ 【 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 】 は、 □ Analytics-Arch-201 □を無料でダウンロードするのに最適なサイトですAnalytics-Arch-201問題サンプル
- ハイパスレートのAnalytics-Arch-201ソフトウェア一回合格-便利なAnalytics-Arch-201専門知識 □ ▶ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ◀を開いて ➡ Analytics-Arch-201 □を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください  
Analytics-Arch-201専門知識訓練
- Analytics-Arch-201試験関連情報 □ Analytics-Arch-201資格模擬 □ Analytics-Arch-201最新受験攻略 □ サイト [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ◀で 【 Analytics-Arch-201 】 問題集をダウンロードAnalytics-Arch-201科目対策
- Analytics-Arch-201問題サンプル □ Analytics-Arch-201認証pdf資料 □ Analytics-Arch-201無料過去問 □ ➡ [www.jpshiken.com](http://www.jpshiken.com) □ サイトで▶ Analytics-Arch-201 ◀の最新問題が使えるAnalytics-Arch-201日本語試験対策
- Analytics-Arch-201試験の準備方法 | ユニークなAnalytics-Arch-201ソフトウェア試験 | 真実的なSalesforce Certified Tableau Architect専門知識 □ ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □を開き、《 Analytics-Arch-201 》を入力して、無料でダウンロードしてくださいAnalytics-Arch-201テスト模擬問題集
- Analytics-Arch-201ソフトウェア - 最新のSalesforce 認定トレーニング - Salesforce Salesforce Certified Tableau Architect □ 時間限定無料で使える ➡ Analytics-Arch-201 □□□の試験問題は▶ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ◀サイトで検索  
Analytics-Arch-201無料ダウンロード
- Analytics-Arch-201資格模擬 □ Analytics-Arch-201問題サンプル □ Analytics-Arch-201ミシユレーション問題 □ [ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ] で ➡ Analytics-Arch-201 □を検索し、無料でダウンロードしてくださいAnalytics-Arch-201問題サンプル
- Analytics-Arch-201最新受験攻略 □ Analytics-Arch-201出題内容 □ Analytics-Arch-201資格模擬 □ “ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) ” サイトにて最新▶ Analytics-Arch-201 □問題集をダウンロードAnalytics-Arch-201テスト模擬問題集
- 100% パスレートAnalytics-Arch-201ソフトウェア - 資格試験のリーダー - よくできたSalesforce Salesforce Certified Tableau Architect □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □には無料の【 Analytics-Arch-201 】 問題集があります  
Analytics-Arch-201最新受験攻略
- Salesforce Analytics-Arch-201ソフトウェア: Salesforce Certified Tableau Architect - [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) 練習 - プロフェッショナル認定コース □ ▶ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) ◀で ➡ Analytics-Arch-201 □□□を検索して、無料でダウンロードしてくださいAnalytics-Arch-201日本語試験対策
- [ezekielr1e305321.iyublog.com](http://ezekielr1e305321.iyublog.com), [socialbuzzfeed.com](http://socialbuzzfeed.com), [katrinajpip146177.gigswiki.com](http://katrinajpip146177.gigswiki.com), [sahiliotx044051.blogunteer.com](http://sahiliotx044051.blogunteer.com), [mayaehgn156885.59bloggers.com](http://mayaehgn156885.59bloggers.com), [chiaradjgx207931.wikihearsay.com](http://chiaradjgx207931.wikihearsay.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [gerardnrof984561.fliplife-wiki.com](http://gerardnrof984561.fliplife-wiki.com), [laytnichq520697.mysticwiki.com](http://laytnichq520697.mysticwiki.com), [brontevpvk416531.blogdomago.com](http://brontevpvk416531.blogdomago.com), Disposable vapes

さらに、GoShiken Analytics-Arch-201ダンプの一部が現在無料で提供されています: [https://drive.google.com/open?id=1\\_BcUSU2MOKn3jjk67dWbRu4i7e49mE7l](https://drive.google.com/open?id=1_BcUSU2MOKn3jjk67dWbRu4i7e49mE7l)