

信頼できるSalesforce Analytics-Admn-201日本語版トレーニングは主要材料 & 無料PDF Analytics-Admn-201 復習テキスト



さらに、JPTestKing Analytics-Admn-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=1gyIZ078Oosd4heLs24K-wwluQ9QeunhV>

かつてないほどの才能の才能が大量に出てきたので、現代の才能はどのような能力を所有し、最終的に成功へと歩むべきでしょうか？まあ、もちろん、それはあなたに社会での地位の資本を与えるAnalytics-Admn-201試験資格認定です。Analytics-Admn-201準備資料では、公式の試験銀行に最新の学習モデルと包括的な知識構造が表示されます。これは、技術スキルの向上と将来への価値の創造を目的としています。Analytics-Admn-201試験の高度な質問とともにAnalytics-Admn-201試験に合格する必要があります。

Salesforce Analytics-Admn-201 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	移行とアップグレード：このセクションでは、システムエンジニアのスキルを評価し、Tableau Server 環境のアップグレードと移行のプロセスを網羅します。受験者は、クリーン再インストールの実行方法、サーバーを新しいハードウェアに移行する方法、そしてそのプロセスにおける下位互換性の維持方法を理解する必要があります。
トピック 2	管理：このセクションでは、Tableau 管理者のスキルを評価し、Tableau Server の日常的な保守タスクを網羅します。受験者は、スケジュール、サブスクリプション、バックアップ、リストアの作成と管理方法に加え、TSM、Tabcmd、REST API などのツールの使用方法を理解する必要があります。監視、サーバー分析、ログファイルの使用、埋め込み手法に重点が置かれます。また、プロジェクト、サイト、ネストされた構造の管理、そしてエンドユーザーと管理者の能力を比較検討します。さらに、パブリッシュ、Web 作成、ビューの共有、キャッシュ、データソース認証に関する知識も問われます。
トピック 3	インストールと構成：このセクションでは、サーバーエンジニアのスキルを評価します。Tableau Server のインストールプロセス、インストールパスの理解、アイデンティティストアオプション、SSO 統合、SSL 設定、サイレントインストールなどについて学習します。また、キャッシュの設定、プロセスの分散、サイトのカスタマイズ、ユーザークォータの設定など、Tableau Server を構成する能力も必要です。さらに、ユーザーの追加、ユーザーのロールと権限の管理、サイトからワークブックまでの様々なレベルでの Tableau セキュリティモデルの適用も含まれます。
トピック 4	トラブルシューティング：このセクションでは、サポートスペシャリストのスキルを評価し、Tableau Server の一般的な問題の解決方法を網羅します。受験者は、アカウントのリセット、ログのパッケージ化、サイトリソースの検証、検索インデックスの再構築、分析レポートの使用法を理解している必要があります。また、ブラウザの Cookie の役割を理解し、必要に応じてサポートリクエストを作成することも含まれます。

トピック 5	データへの接続と準備: このセクションでは、Tableau 管理者のスキルを評価し、Tableau Server のインターフェース、ナビゲーション、および全体的なトポロジに関する基本的な理解を網羅します。受験者は、クライアントとサーバーの両方のコンポーネントを認識し、それらの相互作用を理解し、バージョン、リリース、およびアップデートに関する情報の入手先を把握していることが求められます。また、ハードウェア、オペレーティングシステム、ブラウザ、メール設定、クラウドに関する考慮事項、ライセンスモデルなどのシステム要件にも重点を置いています。さらに、安定した導入に必要なサーバープロセス、データソースの種類、ネットワークインフラストラクチャ、ポートに関する知識も問われます。
--------	---

>> Analytics-Admn-201日本語版トレーニング <<

試験の準備方法-更新する Analytics-Admn-201日本語版トレーニング試験-ハイパスレートの Analytics-Admn-201復習テキスト

Analytics-Admn-201試験の練習問題の核となる競争力は、ユーザーが見ることができるよう、私たちに強力な専門家チームがあり、Analytics-Admn-201学習資料はリアルタイムで更新されています。ユーザーフィードバックの推奨事項により、Analytics-Admn-201ラーニングガイドには現在小さな問題があるという結論に達しました。残りの会社の開発計画では、サービスに対する認識を強化し、ユーザーがより満足できるようにします。Analytics-Admn-201の学習教材は、短期間の高額販売ではなく、お客様と長期にわたって維持したいと考えています。

Salesforce Certified Tableau Server Administrator 認定 Analytics-Admn-201 試験問題 (Q38-Q43):

質問 # 38

Which two settings should you configure to allow users to post comments on a visualization? (Choose two.)

- A. The relevant users must have a minimum site role of Explorer (can publish)
- B. Comments must be enabled on the server Settings page
- C. Comments must be enabled on the site Settings page
- D. Add Comments must be allowed in permissions for the relevant users

正解: C、D

解説:

Comments on visualizations foster collaboration in Tableau Server-let's break down the requirements:

* Commenting Prerequisites:

* Site-Level Enablement: Comments must be activated for the site.

* Permission: Users need the "Add Comment" capability on the content.

* Site Role: Minimum role of Viewer allows commenting if permissions are set.

* Option B (Add Comments must be allowed in permissions): Correct.

* Details: In the Permissions dialog (e.g., for a workbook), set "Add Comment" to "Allowed" for users/groups. Default is "Denied" unless explicitly enabled.

* How: Content > Workbooks > Actions > Permissions > Edit Rule.

* Why: Permissions are granular-site enablement alone isn't enough.

* Option D (Comments must be enabled on the site Settings page): Correct.

* Details: Go to Site > Settings > General > Allow Comments-check the box.

* Why: This is a site-wide toggle (default: off). Without it, no one can comment, regardless of permissions.

* Option A (Minimum site role of Explorer - can publish): Incorrect.

* Why: Viewer role suffices if permissions allow-Explorer (can publish) isn't required (it adds publishing, not commenting).

* Option C (Server Settings page): Incorrect.

* Why: Comments are a site-level feature, not server-wide-no such toggle exists in TSM's Server Settings.

Why This Matters: Enabling comments at both site and content levels ensures controlled collaboration-key for team insights.

Reference: Tableau Server Documentation - "Enable Comments" (<https://help.tableau.com/current/server/en-us/comment.htm#enable>).

質問 # 39

What process decides when a Repository failover is required?

- A. Coordination Service
- **B. Cluster Controller**
- C. Backgrounder
- D. Gateway

正解: B

解説:

In a high-availability (HA) Tableau Server setup, the Repository (PostgreSQL) has an active and passive instance. Failover occurs if the active Repository fails. Let's dive into the process:

* HA Setup:

* Two Repository instances across nodes (active/passive).

* Failover switches to the passive instance if the active one becomes unavailable (e.g., crash, network issue).

* Cluster Controller:

* Role: Monitors all processes (e.g., Repository, File Store) across nodes, detecting failures via heartbeats and status checks.

* Failover Decision: If the active Repository stops responding, Cluster Controller initiates failover, promoting the passive instance to active.

* Coordination: Works with Coordination Service (ZooKeeper) to update topology but makes the initial detection call.

* Option A (Cluster Controller): Correct.

* Why: It's the watchdog process, constantly monitoring Repository health and triggering failover when needed.

* Option B (Coordination Service): Incorrect.

* Role: ZooKeeper maintains cluster state and coordinates topology updates post-failover, but doesn't detect the failure-Cluster Controller does.

* Option C (Gateway): Incorrect.

* Role: Routes client requests-unrelated to internal process monitoring or failover.

* Option D (Backgrounder): Incorrect.

* Role: Executes background tasks-no involvement in Repository failover decisions.

Why This Matters: Understanding failover ensures HA reliability-Cluster Controller is the linchpin for resilience.

Reference: Tableau Server Documentation - "High Availability" (<https://help.tableau.com/current/server/en-us/ha.htm>).

質問 # 40

Which two statements are advantages of published data sources in comparison to embedded data sources?

(Choose two.)

- **A. Storage space is conserved and resource usage during data refreshes is optimized**
- B. Data is protected so that it is only available in one workbook
- C. Drivers are automatically installed on each client's machine
- **D. Centralized data management is easier**

正解: A、D

解説:

In Tableau, data sources can be embedded (stored within a workbook) or published (stored separately on Tableau Server). Let's define these and analyze the advantages:

* Embedded Data Source: The connection details and any extract are bundled in the .twb or .twbx file.

Each workbook manages its own copy.

* Published Data Source: The connection or extract is hosted on Tableau Server, reusable across multiple workbooks.

Now, let's evaluate the options:

* Option C (Centralized data management is easier): Correct. Published data sources allow:

* Single source of truth: One data source can serve multiple workbooks, ensuring consistency.

* Unified updates: Refresh schedules, permissions, and metadata (e.g., calculated fields) are managed in one place via the Server UI.

* Governance: Administrators can control access and monitor usage centrally. In contrast, embedded data sources require individual updates per workbook, leading to duplication and management overhead.

* Option D (Storage space is conserved and resource usage during data refreshes is optimized):

Correct. With published data sources:

* Storage: A single extract on the Server (e.g., a .hyper file) is shared across workbooks, avoiding redundant copies stored in each embedded workbook.

* Refreshes: One refresh job updates the shared extract, reducing CPU and memory usage compared to multiple refreshes for duplicate embedded extracts. Embedded data sources replicate extracts, increasing disk space and refresh load.

* Option A (Data is protected so that it is only available in one workbook): Incorrect. This describes embedded data sources, not published ones. Published data sources are shared, not restricted to one workbook-permissions control access, not exclusivity.

* Option B (Drivers are automatically installed on each client's machine): Incorrect. Drivers (e.g., for SQL Server, PostgreSQL) must be installed on the Server hosting the published data source, not client machines. This is unrelated to the published vs. embedded distinction.

Why This Matters: Published data sources enhance scalability and efficiency in enterprise deployments, making them a cornerstone of Tableau Server's data strategy.

Reference: Tableau Server Documentation - "Published Data Sources" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/datasource_publish.htm).

質問 # 41

Your deployment of Tableau Server uses Active Directory authentication. What statement correctly describes the process of importing a group from Active Directory?

- A. New users created as a result of importing a group are assigned the site role specified during the import
- B. You can change the name of a group during import, although this will not change the group's name in Active Directory
- C. Importing a group from Active Directory requires a .csv file that lists user IDs
- D. If an imported group contains any users that have Tableau Server accounts, their site role will be changed to match the site role specified during the import

正解: A

解説:

Importing an AD group into Tableau Server syncs user management-let's analyze the process and options:

* AD Group Import Process:

* How: In the UI (Users > Groups > Add Group > Active Directory), enter the AD group name, set a site role, and sync.

* Behavior:

* Existing Users: If a user is already in Tableau Server, their site role remains unchanged unless manually adjusted-sync applies the minimum role only if it upgrades access.

* New Users: Added to Tableau with the site role specified during import.

* Config: Requires AD authentication enabled in TSM.

* Option D (New users created are assigned the site role specified during import): Correct.

* Details: When importing (e.g., "SalesTeam" group, site role: Explorer):

* New users get Explorer.

* Existing users keep their role unless it's below Explorer (e.g., Unlicensed # Explorer).

* Why: Ensures consistent onboarding-new users align with the group's intended access.

* Option A (Existing users' roles change to match import): Incorrect.

* Why: Existing roles persist unless lower than the minimum-e.g., Viewer stays Viewer if import sets Explorer, but Unlicensed upgrades. Not a full overwrite.

* Option B (Requires a .csv file): Incorrect.

* Why: AD import uses live sync via LDAP-no .csv needed (that's for local auth imports).

* Option C (Change group name during import): Incorrect.

* Why: The AD group name is fixed-you can't rename it in Tableau during sync (it mirrors AD).

Post-import renaming is possible but not part of the process.

Why This Matters: Accurate AD sync ensures seamless user management-missteps can disrupt access or licensing.

Reference: Tableau Server Documentation - "Synchronize Active Directory Groups" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/groups_sync.htm).

質問 # 42

Which three methods should an administrator use to create a Tableau Server group or project? (Choose three.)

- A. REST API
- B. tabcmd
- C. tsm customize

- D. Tableau Server browser interface

正解: A、B、D

解説:

Tableau Server provides multiple methods to create groups (collections of users) and projects (content containers), catering to UI, CLI, and programmatic needs. Let's dissect each option with depth:

- * Option B (Tableau Server browser interface): Correct.
 - * Groups: Go to Users > Groups > Add Group, name it, and optionally sync with Active Directory.
 - * Projects: Go to Content > Projects > New Project, set name, description, and permissions.
 - * Details: The web UI is intuitive, requiring server/site administrator rights. It's ideal for manual, ad-hoc creation with immediate visibility.
 - * Permissions: For projects, you can set default permissions or lock them here.
 - * Option C (tabcmd): Correct.
 - * Groups: `tabcmd creategroup "GroupName"` creates a local group. Add users with `tabcmd addusers "GroupName" --users "user1,user2"`.
 - * Projects: `tabcmd createproject -n "ProjectName" -d "Description"` creates a project.
 - * Details: `tabcmd` is a command-line tool for batch operations or scripting (e.g., automating group/project setup). It requires a server admin login (`tabcmd login`).
 - * Limitation: No AD sync via `tabcmd`-that's UI or REST API territory.
 - * Option D (REST API): Correct.
 - * Groups: Use the `POST /api/api-version/sites/site-id/groups` endpoint with a payload (e.g., `{"group": {"name": "GroupName"}}`). Supports AD import too.
 - * Projects: Use `POST /api/api-version/sites/site-id/projects` (e.g., `{"project": {"name": "ProjectName", "description": "Desc"}}`).
 - * Details: The REST API is programmatic, ideal for integration with external systems or bulk automation. Requires authentication via a token and server/site admin rights.
 - * Power: Offers full control, including nested projects and custom permissions.
 - * Option A (tsm customize): Incorrect.
 - * Purpose: `tsm customize` modifies TSM UI branding (e.g., logos, colors) via commands like `tsm customize --logo "path/to/logo.png"`.
 - * Why Wrong: It's unrelated to creating groups or projects-it's for cosmetic server configuration, not content/user management.
- Why This Matters: Offering UI, CLI, and API options ensures flexibility-manual for small tasks, automation for scale-critical in enterprise deployments.
- Reference: Tableau Server Documentation - "Manage Groups" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/groups_create.htm), "Manage Projects" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/projects_create.htm), "tabcmd Commands" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/tabcmd_cmd.htm), "REST API Reference" (https://help.tableau.com/current/api/rest_api/en-us/REST/rest_api_ref.htm).

質問 # 43

.....

我々の Analytics-Admn-201問題集はPDF版、ソフト版とオンライン版を含めて、認証試験のすべての問題を全面的に含めています。この Analytics-Admn-201問題集の正確率は100%になっています。Analytics-Admn-201試験を準備しているあなたは無料のサンプルをダウンロードして利用して、あなたはこのふさわしいAnalytics-Admn-201問題集を発見することができます。

Analytics-Admn-201復習テキスト: <https://www.jpctestking.com/Analytics-Admn-201-exam.html>

- Analytics-Admn-201試験の準備方法 | 最高の Analytics-Admn-201日本語版トレーニング試験 | 信頼できる Salesforce Certified Tableau Server Administrator復習テキスト □ 「 www.japancert.com 」 で使える無料オンライン版 □ Analytics-Admn-201 □ の試験問題Analytics-Admn-201ソフトウェア
- 最新Analytics-Admn-201 | ハイパスレートの Analytics-Admn-201日本語版トレーニング試験 | 試験の準備方法 Salesforce Certified Tableau Server Administrator復習テキスト □ ➡ www.goshiken.com □ で ➤ Analytics-Admn-201 □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできますAnalytics-Admn-201関連資格試験対応
- 有効的な Analytics-Admn-201日本語版トレーニング - 保証するSalesforce Analytics-Admn-201 公認された試験の成功Analytics-Admn-201復習テキスト □ 今すぐ { www.shikenpass.com } を開き、✳ Analytics-Admn-201 □ ✳ □ を検索して無料でダウンロードしてくださいAnalytics-Admn-201合格問題
- 有効的な Analytics-Admn-201日本語版トレーニング - 保証するSalesforce Analytics-Admn-201 公認された試験の成功Analytics-Admn-201復習テキスト □ 「 www.goshiken.com 」 には無料の[Analytics-Admn-201]問題集が

- [illegible]

2025年JPTestKingの最新Analytics-Admn-201 PDFダンプおよびAnalytics-Admn-201試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1gyIZ078Oosd4heLs24K-wwluO9QeunhV>