

Analytics-Admn-201関連問題資料 & Analytics-Admn-201日本語



2026年MogiExam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=12AF8RptsQ1uMJfrVL-Rb4a9dzbYuFQTr>

労働市場での激しい競争により、多くの学生、労働者などを含む多くの人々が、短時間でAnalytics-Admn-201認定を取得するために最善を尽くす傾向にあります。彼らは皆、現在の状態を変更できる機会があるという有用な認証を所有することを望んでいますが、Analytics-Admn-201認定を短時間で取得することは容易ではないことも理解しています。あなたがAnalytics-Admn-201試験に合格して証明書を取得したい人の場合は、素晴らしいAnalytics-Admn-201学習ガイドで問題の解決をお手伝いします。

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	<ul style="list-style-type: none">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 2	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 4	<ul style="list-style-type: none"> 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。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> 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。

>> Analytics-Admn-201関連問題資料 <<

Analytics-Admn-201試験の準備方法 | 素敵な Analytics-Admn-201関連問題資料試験 | 正確的な Salesforce Certified Tableau Server Administrator 日本語

MogiExamの Analytics-Admn-201クイズトレンドスキルと理論を自分のペースで学ぶことができ、他のことを完了するための時間とエネルギーを節約できます。また、Salesforce認定を取得したいすべての候補者に無料のデモを提供し、資料を確認します。他の Analytics-Admn-201学習教材または学習ダンプは、MogiExamからのみ入手可能な Analytics-Admn-201学習教材から得られる知識と準備をもたらすことはできません。Analytics-Admn-201試験に合格するだけでなく、Salesforce Certified Tableau Server Administrator学習教材を選択すると、より高いスコアが得られます。

Salesforce Certified Tableau Server Administrator 認定 Analytics-Admn-201 試験問題 (Q40-Q45):

質問 # 40

You need to verify the status of the Coordination Service ensemble in a high-availability (HA) Tableau Server cluster. What should you do?

- A. Run the command `tsm maintenance ziplogs`
- B. Examine the Tableau Server Status page
- C. Examine the Tableau Services Manager (TSM) web client Status page
- **D. Run the command `tsm status -v`**

正解: D

解説:

In an HA Tableau Server cluster, the Coordination Service (ZooKeeper ensemble) maintains cluster state- let's find the best way to check it:

* Coordination Service:

* Runs on multiple nodes (3 or 5 in HA) to ensure quorum and failover.

* Status indicates if it's running and synced-critical for cluster health.

* Option C (Run tsm status -v): Correct.

* Details: tsm status --verbose lists all processes across nodes, including Coordination Service (e.g., "Coordination Service: RUNNING").

* Why Best: Provides detailed, node-specific status in the CLI-e.g., "Node 1: RUNNING, Node 2: RUNNING."

* Use: Run on the initial node; -v ensures full output.

* Option A (TSM web client Status page): Incorrect.

* Why: The TSM UI (Server > Status) shows process counts (e.g., "Coordination Service: 3 instances"), but not detailed per-node status-less granular than CLI.

* Option B (tsm maintenance ziplogs): Incorrect.

* Why: Generates log archives for troubleshooting, not a real-time status check.

* Option D (Tableau Server Status page): Incorrect.

* Why: The Server Status page (Server > Status in the web UI) monitors application processes (e.g., VizQL), not TSM's Coordination Service.

Why This Matters: Coordination Service health ensures HA stability-tsm status -v is the admin's go-to for precision.

Reference: Tableau Server Documentation - "Check Server Status" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/tsm_status.htm).

質問 # 41

What should you do to disable table recommendations for popular data sources and tables to users?

- A. Use the command: tsm configuration set -k recommendations.enabled -v false
- B. Disable the option using the server Settings page
- C. Publish data sources only to projects with permissions locked to the project
- **D. Disable the option using the site Settings page**

正解: D

解説:

Table recommendations in Tableau Server suggest popular tables and data sources to users when they create new content in the web authoring environment. This feature is enabled by default but can be disabled at the site level.

Option A (Disable the option using the site Settings page): Correct. A site administrator can disable table recommendations by navigating to the site's Settings > General page in the Tableau Server web interface and unchecking the option "Enable table recommendations." This prevents users on that site from seeing these suggestions, offering a straightforward UI-based solution.

Option B (Use the command: tsm configuration set -k recommendations.enabled -v false): Incorrect. There is no recommendations.enabled key in the TSM configuration settings. This feature is managed per site, not server-wide via TSM.

Option C (Publish data sources only to projects with permissions locked): Incorrect. Locking permissions restricts access but doesn't disable the recommendation feature itself. Users with access would still see recommendations.

Option D (Disable the option using the server Settings page): Incorrect. Table recommendations are a site-specific setting, not a server-wide setting. The server Settings page (via TSM) controls global configurations, not this feature.

Reference: Tableau Server Documentation - "Manage Site Settings" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/site_settings.htm).

質問 # 42

Which Tableau Server process performs the role of a database for metadata?

- **A. Repository**
- B. File Store
- C. Backgrounder
- D. Data Engine

正解: A

解説:

Tableau Server relies on several processes to function, each with a specific role. The Repository process (powered by PostgreSQL) serves as the database for metadata, storing critical information such as:

- * User and group details.
- * Permissions and site configurations.
- * Workbook and data source metadata (e.g., schedules, subscriptions).
- * Option B (Repository): Correct. The Repository is the centralized database that holds all metadata, making it the backbone of Tableau Server's content management. There are typically two instances in an HA setup (one active, one passive), monitored by the Cluster Controller.
- * Option A (Data Engine): Incorrect. The Data Engine manages in-memory data processing and extract storage (e.g., .hyper files), not metadata. It's separate from the Repository.
- * Option C (Backgrounder): Incorrect. The Backgrounder handles background tasks like extract refreshes and subscriptions, but it doesn't store metadata-it interacts with the Repository to retrieve task details.
- * Option D (File Store): Incorrect. The File Store manages physical extract files and workbook assets, not metadata, which is stored in the Repository.

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

質問 # 43

What should you do to configure the view URL and enable recording for a site that has recording workbook performance metrics enabled?

- A. Type `record_performance=yes&` at the end of the view URL, immediately after the session ID
- B. Click the Performance link in the toolbar at the top of the view
- C. Type `record_performance=yes&` at the end of the view URL, immediately before the session ID
- D. Delete the session ID in the URL and reload the view

正解: A

解説:

Tableau Server can record performance metrics for workbooks to troubleshoot slow-loading views. This feature must be enabled at the site level (via Settings > General > Allow Performance Recording). Once enabled, you can trigger recording for a specific view by modifying its URL.

The correct syntax is to append `record_performance=yes&` to the view URL, immediately after the session ID. For example:

* Original

URL: `http://server/##/site/my-site/views/workbook/view?iid=1`

* Modified

URL: `http://server/##/site/my-site/views/workbook/view?iid=1.record_performance=yes`

&

After loading the view with this parameter, a performance recording is generated and accessible via the Performance option in the toolbar.

- * Option B (Type `record_performance=yes&` at the end of the view URL, immediately after the session ID): Correct. This follows Tableau's documented method for enabling performance recording.
- * Option A (Click the Performance link in the toolbar): Incorrect. The Performance link appears only after recording is triggered via the URL; it's not the method to enable it.
- * Option C (Type `record_performance=yes&` immediately before the session ID): Incorrect. The parameter must follow the session ID (e.g., `iid=1`) to function correctly.
- * Option D (Delete the session ID in the URL and reload the view): Incorrect. The session ID is required for the view to load properly; removing it breaks the URL.

Reference: Tableau Server Documentation - "Record Performance of a View" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/perf_record.htm).

質問 # 44

When you use trusted tickets in Tableau Server, users can:

- A. Embed database credentials
- B. Encrypt database connections
- C. Save and edit workbooks
- D. Access embedded views without being prompted for credentials

正解: D

解説:

Trusted Tickets is an authentication method in Tableau Server for embedding views in external applications (e.g., portals) without requiring users to log in manually. Here's how it works:

* A trusted application (e.g., a web server) authenticates with Tableau Server using a trusted IP or username/password.

* Tableau Server issues a temporary ticket (a unique string).

* The ticket is embedded in a view URL (e.g., /trusted/<ticket>/views/...), granting access to the view for a short period (configurable, default 5 minutes).

* Option A (Access embedded views without being prompted for credentials): Correct. Trusted tickets enable SSO-like behavior for embedded content, bypassing the login prompt if the ticket is valid. This is ideal for seamless integration into external systems.

* Option B (Encrypt database connections): Incorrect. Encryption is handled by data source configurations (e.g., SSL), not trusted tickets, which focus on user authentication.

* Option C (Save and edit workbooks): Incorrect. Trusted tickets grant view access, not edit permissions-those depend on the user's site role and permissions.

* Option D (Embed database credentials): Incorrect. Trusted tickets authenticate users to Tableau Server, not databases-database credentials are managed separately in the data source.

Why This Matters: Trusted tickets simplify embedding Tableau content securely in custom applications, enhancing user experience.

Reference: Tableau Server Documentation - "Trusted Authentication" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/trusted_auth.htm).

質問 # 45

.....

Salesforce認証試験に参加する方はMogiExamの問題集を買ってください。Analytics-Admn-201試験の成功を祈ります。

Analytics-Admn-201日本語: <https://www.mogixam.com/Analytics-Admn-201-exam.html>

- Analytics-Admn-201実際試験、Analytics-Admn-201試験ガイド、Analytics-Admn-201練習試験 [🔗](#) [www.goshiken.com](#) [🔍](#)を入力して [Analytics-Admn-201](#) [🔍](#)を検索し、無料でダウンロードしてください Analytics-Admn-201無料ダウンロード
- Analytics-Admn-201試験内容 [🔍](#) Analytics-Admn-201対応内容 [🔍](#) Analytics-Admn-201科目対策 [🔍](#) [今すぐ👉](#) [www.goshiken.com](#) [🔍](#)で【 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科目対策
- Analytics-Admn-201対応内容 [🔍](#) Analytics-Admn-201無料ダウンロード [🔍](#) Analytics-Admn-201最新日本語版参考書 [🔍](#) [今すぐ【 www.goshiken.com 】](#)で { Analytics-Admn-201 }を検索し、無料でダウンロードしてくださいAnalytics-Admn-201試験準備
- Analytics-Admn-201試験の準備方法 | 実用的なAnalytics-Admn-201関連問題資料試験 | 権威のあるSalesforce Certified Tableau Server Administrator日本語 [🔍](#) 《 [www.goshiken.com](#) 》で [👉](#) Analytics-Admn-201 [🔍](#)を検索し、無料でダウンロードしてくださいAnalytics-Admn-201対応内容
- Salesforce Analytics-Admn-201関連問題資料は主要材料 - Analytics-Admn-201 Salesforce Certified Tableau Server Administrator [🔍](#) サイト [🔍](#) [www.it-passports.com](#) [🔍](#)で { Analytics-Admn-201 }問題集をダウンロードAnalytics-Admn-201問題サンプル
- Salesforce Analytics-Admn-201関連問題資料は主要材料 - Analytics-Admn-201 Salesforce Certified Tableau Server Administrator [🔍](#) 時間限定無料で使える▷ Analytics-Admn-201 ◁の試験問題は [👉](#) [www.goshiken.com](#) [🔍](#)サイトで検索Analytics-Admn-201資格取得講座
- Analytics-Admn-201クラムメディア [🔍](#) Analytics-Admn-201試験準備 [🔍](#) Analytics-Admn-201無料ダウンロード [🔍](#) [⇒ www.xhs1991.com](#) [⇐](#)の無料ダウンロード「 Analytics-Admn-201 」ページが開きますAnalytics-Admn-201復習時間
- Analytics-Admn-201実際試験、Analytics-Admn-201試験ガイド、Analytics-Admn-201練習試験 [🔍](#) [www.goshiken.com](#) [🔍](#) [👍](#)には無料の[Analytics-Admn-201]問題集がありますAnalytics-Admn-201試験準備
- Analytics-Admn-201試験の準備方法 | 実用的なAnalytics-Admn-201関連問題資料試験 | ユニークなSalesforce Certified Tableau Server Administrator日本語 [🔍](#) [www.goshiken.com](#) [🔍](#)から簡単に [👉](#) Analytics-Admn-201 [🔍](#)を無料でダウンロードできますAnalytics-Admn-201無料ダウンロード
- Analytics-Admn-201試験の準備方法 | 実用的なAnalytics-Admn-201関連問題資料試験 | 権威のあるSalesforce Certified Tableau Server Administrator日本語 [🔍](#)▷ [www.goshiken.com](#) ◁で使える無料オンライン版 [👉](#) Analytics-Admn-201 [🔍](#)の試験問題Analytics-Admn-201最新資料
- Analytics-Admn-201受験内容 [🔍](#) Analytics-Admn-201模擬練習 [🔍](#) Analytics-Admn-201試験攻略 [🔍](#) 最新⇒ Analytics-Admn-201 [⇐](#)問題集ファイルは▷ [www.mogixam.com](#) ◁にて検索Analytics-Admn-201オンライン試験

