

Analytics-Admn-201受験対策解説集、Analytics-Admn-201模擬解説集



ちなみに、PassTest Analytics-Admn-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=1pHmQciIn60dqhRl_-hU9b7rqUjbDvRBn

このラインで優秀なエリートになりたい場合は、Analytics-Admn-201認定を取得する必要があります。したがって、資格試験の重要性を通してそれを確認できます。資格試験を通じてのみ、対応する資格証明書を取得しているため、関連作業に従事することができます。そのため、Analytics-Admn-201テストの急流は、比較的短期間で人々が資格試験に合格するための非常に重要なツールです。Analytics-Admn-201学習ツールを選択すると、ユーザーが困難な点をすばやく分析し、Analytics-Admn-201試験に合格するのに役立ちます。

PassTestはきっとうご存じしています。それは現在、市場上でSalesforceのAnalytics-Admn-201認定試験に合格する率が一番高いからです。あなたはうちのSalesforceのAnalytics-Admn-201問題集を購入する前に、一部分のフリーな試験問題と解答をダウンロードして、試用してみることができます。ご利用によってで、うちのSalesforceのAnalytics-Admn-201問題集は正確性が高いです。SalesforceのAnalytics-Admn-201問題集を購入したら、私たちは一年間で無料更新サービスを提供することができます。

>> Analytics-Admn-201受験対策解説集 <<

**Salesforce Analytics-Admn-201試験の準備方法 | ハイパスレートの
Analytics-Admn-201受験対策解説集試験 | 認定するSalesforce Certified
Tableau Server Administrator模擬解説集**

我々のソフトを利用してSalesforceのAnalytics-Admn-201試験失敗したら全額で返金するという承諾は不自信ではなく、我々のお客様への誠な態度を表わしたいです。我々はあなたに試験に安心させます。それだけでなく、あなたに我々のアフターサービスに安心させます。

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"> 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	<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 3	<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 4	<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方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	<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。

Salesforce Certified Tableau Server Administrator 認定 Analytics-Admn-201 試験問題 (Q39-Q44):

質問 # 39

What file format should you use to register Tableau Server from the command line?

- A. HTTP
- B. XML
- **C. JSON**
- D. YML

正解: C

解説:

Registering Tableau Server from the command line involves providing configuration details (e.g., identity store, license) via the tsm register command. Let's explore this fully:

* Registration Process:

* Run during initial setup or to update settings (e.g., after changing AD/LDAP config).

* Uses a configuration file to pass parameters to TSM.

* Command: tsm register --file <path-to-file>.

* File Format:

* Tableau Server uses JSON for configuration files in TSM commands like tsm register.

* Example:

```
json
CollapseWrapCopy
{
  "identityStore": {
    "type": "local",
    "domain": "example.com"
  }
}
```

* JSON is structured, machine-readable, and aligns with Tableau's modern CLI design.

* Option C (JSON): Correct.

* Official format for tsm register, per documentation and practical use.

* Option A (YML): Incorrect.

* While tabsvc.yml exists internally, it's not for registration-tsm register uses JSON.

* Option B (XML): Incorrect.

* Older Tableau configs used XML (e.g., workgroup.yml pre-TSM), but TSM standardized on JSON.

* Option D (HTTP): Incorrect.

* HTTP is a protocol, not a file format-irrelevant here.

Why This Matters: Correct file format ensures seamless registration, avoiding CLI errors in setup or migrations.

Reference: Tableau Server Documentation - "tsm register" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/cli_register.htm).

質問 # 40

If a user already exists as part of a group in Tableau Server, and Active Directory synchronization then applies a minimum site role to the group, what will happen to the existing user's site role?

- A. It will change to the minimum site role only if the minimum site role reduces access
- B. It will never change as a result of synchronization
- C. It will change to the minimum site role only if the minimum site role provides more access
- D. It will always change to the minimum site role

正解: A

解説:

When Tableau Server uses Active Directory (AD) for authentication, group synchronization imports AD groups and assigns a minimum site role (e.g., Viewer, Explorer) to users in that group. This ensures users meet a baseline access level. The behavior for existing users during sync is:

* If the user's current site role provides more access than the minimum (e.g., Explorer vs. Viewer), their role remains unchanged.

* If the user's current role provides less access than the minimum (e.g., Unlicensed vs. Viewer), their role is upgraded to the minimum.

This preserves higher privileges while enforcing a floor. "Reduces access" means the minimum role is lower than the current role (e.g., Viewer vs. Explorer), in which case the existing role stays.

* Option A (It will change to the minimum site role only if the minimum site role reduces access):

Correct. The user's role changes only if the minimum increases access (e.g., Unlicensed to Viewer); otherwise, it stays higher.

* Option B (It will change only if the minimum provides more access): Incorrect wording. This is the inverse of the actual behavior-change occurs when needed to meet the minimum, not to exceed it.

* Option C (It will always change): Incorrect. Existing higher roles are preserved.

* Option D (It will never change): Incorrect. It changes if the current role is below the minimum.

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

質問 # 41

You have an installation of Tableau Server and a site that are configured to use default settings. What should you do to ensure that the users on the site can set up data-driven alerts?

- A. No action is necessary: the default settings enable data-driven alerts for the site
- **B. Change the data-driven alerts setting on the new site's Settings page**
- C. Enable data-driven alerts on the Tableau Services Manager Configuration page
- D. Run the tsm configuration set -k dataAlerts.checkIntervallnMinutes -v 60 command

正解: B

解説:

Data-driven alerts in Tableau Server allow users to receive notifications when data in a view meets certain conditions (e.g., a sales metric exceeds a threshold). By default, this feature is disabled for a site unless explicitly enabled by an administrator.

Option C (Change the data-driven alerts setting on the new site's Settings page): This is the correct answer. In the Tableau Server web interface, a site administrator can navigate to the site's Settings > General page and enable the option "Let users create data-driven alerts." This must be done manually because the default setting for a new site is disabled. Once enabled, users with appropriate permissions (e.g., Viewer, Explorer, or Creator roles) can create alerts on views they have access to.

Option A (Enable data-driven alerts on the TSM Configuration page): This is incorrect because the TSM Configuration page (accessed via the TSM web UI or CLI) manages server-wide settings like ports, authentication, and processes, not site-specific features like data-driven alerts.

Option B (Run the tsm configuration set -k dataAlerts.checkIntervallnMinutes -v 60 command): This is incorrect. The dataAlerts.checkIntervallnMinutes key controls how frequently Tableau Server checks alert conditions (default is 60 minutes), but it does not enable the feature itself. The feature must first be turned on at the site level.

Option D (No action is necessary): This is incorrect because the default setting for data-driven alerts is off for new sites, requiring explicit action to enable it.

Reference: Tableau Server Documentation - "Configure Data-Driven Alerts" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/data_alerts.htm).

質問 # 42

A user published a workbook ten days ago. The user can see the workbook on the Server, but she is unable to find the workbook by using Search. What should you do to resolve the problem?

- A. Instruct the user to add tags to the workbook
- B. Instruct the user to re-publish the workbook with keywords
- **C. Run the tsm maintenance reindex-search command**
- D. Instruct the user to log out, and then log back in

正解: C

解説:

Tableau Server's search functionality relies on an indexed catalog of content (workbooks, data sources, etc.) stored in the Repository. If a user can see a workbook in the UI (e.g., under Content > Workbooks) but not find it via search, the search index may be outdated or corrupted. This can happen due to:

* Indexing delays after publishing.

* Server maintenance or crashes affecting the index.

* Option D (Run the tsm maintenance reindex-search command): Correct. This command rebuilds the search index, ensuring all content (including the user's workbook) is properly cataloged and searchable. Steps:

* Stop Tableau Server (tsm stop).

* Run tsm maintenance reindex-search.

* Start Tableau Server (tsm start). This is a server administrator task and resolves systemic search issues.

* Option A (Re-publish the workbook with keywords): Incorrect. Re-publishing might update the index for that workbook, but it doesn't fix a broader indexing problem. Keywords enhance relevance, not indexing itself.

* Option B (Add tags to the workbook): Incorrect. Tags improve searchability but don't address an index failure. If the workbook isn't indexed, tags won't help.

* Option C (Log out, and then log back in): Incorrect. This refreshes the user session but doesn't affect the server-side search index.

Why This Matters: A reliable search index is critical for content discovery in large deployments-reindex-search ensures consistency.

Reference: Tableau Server Documentation - "Reindex Search" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/cli_maintenance_tsm.htm#reindex-search).

質問 # 43

What command should you run to update the automatically-generated secrets that are created during a Tableau Server installation?

- A. `tsm security regenerate-internal-tokens`
- B. `tsm licenses refresh`
- C. `tsm data-access caching set -r 1`
- D. `tsm security validate-asset-keys`

正解: A

解説:

Tableau Server uses internal secrets (tokens) for secure communication between its processes (e.g., Repository, File Store). These are automatically generated during installation and can be regenerated if compromised or for security maintenance. The command to update these is:

* `tsm security regenerate-internal-tokens`: This regenerates the internal security tokens, ensuring all processes use the new tokens after a restart.

* Option C (`tsm security regenerate-internal-tokens`): Correct. This is the documented command for updating internal secrets.

* Option A (`tsm data-access caching set -r 1`): Incorrect. This command configures caching behavior, not security tokens.

* Option B (`tsm licenses refresh`): Incorrect. This refreshes license data, unrelated to internal secrets.

* Option D (`tsm security validate-asset-keys`): Incorrect. This validates encryption keys for assets, not internal tokens.

Reference: Tableau Server Documentation - "Regenerate Internal Tokens" (https://help.tableau.com/current/server/en-us/cli_security.htm#regenerate-internal-tokens).

質問 # 44

.....

SalesforceのAnalytics-Admn-201の認定試験の受験生は試験に合格することが難しいというのをよく知っています。しかし、試験に合格することが成功への唯一の道ですから、試験を受けることを選ばなければなりません。職業価値を高めるために、あなたは認定試験に合格する必要があります。PassTestが開発された試験の問題と解答は異なるターゲットに含まれていますし、カバー率が高いですから、それを超える書籍や資料が絶対ありません。大勢の人たちの利用結果によると、PassTestの合格率は100パーセントに達したのですから、絶対あなたが試験を受かることに重要な助けになれます。PassTestは唯一のあなたの向いている試験に合格する方法で、PassTestを選んだら、美しい未来を選んだということになります。

Analytics-Admn-201模擬解説集: <https://www.passtest.jp/Salesforce/Analytics-Admn-201-shiken.html>

- 一番優秀なSalesforce Analytics-Admn-201受験対策解説集 - 合格スムーズAnalytics-Admn-201模擬解説集 | 最高のAnalytics-Admn-201最速合格 [www.passtest.jp]にて限定無料の[Analytics-Admn-201]問題集をダウンロードせよ Analytics-Admn-201対策学習
- 更新のAnalytics-Admn-201受験対策解説集 | 最初の試行で簡単に勉強して試験に合格する - 高品質Salesforce Salesforce Certified Tableau Server Administrator 検索するだけで www.goshiken.com から▶ Analytics-Admn-201 を無料でダウンロードAnalytics-Admn-201実際試験
- Analytics-Admn-201日本語版復習資料 Analytics-Admn-201対策学習 Analytics-Admn-201日本語版サンプル 検索するだけで【 www.topexam.jp 】から✔ Analytics-Admn-201 ✔を無料でダウンロードAnalytics-Admn-201日本語版復習資料
- Analytics-Admn-201予想試験 Analytics-Admn-201合格対策 Analytics-Admn-201模擬試験最新版 ウェブサイト www.goshiken.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受験対策書
- 素敵-ハイパレートのAnalytics-Admn-201受験対策解説集試験-試験の準備方法Analytics-Admn-201模擬解説集 時間限定無料で使える { Analytics-Admn-201 } の試験問題は ➡ www.it-passports.com サイトで検索 Analytics-Admn-201専門知識
- 素晴らしいAnalytics-Admn-201受験対策解説集一回合格-実用的なAnalytics-Admn-201模擬解説集 ⇒ 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復習範囲
- Analytics-Admn-201難易度受験料 Analytics-Admn-201資格問題集 Analytics-Admn-201受験対策書 ウェブサイト [www.xhs1991.com]から▶ Analytics-Admn-201 ◀を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいAnalytics-Admn-201予想試験
- Analytics-Admn-201模擬試験最新版 Analytics-Admn-201合格対策 Analytics-Admn-201資格講座 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-

