

Splunk SPLK-3002受験対策書: Splunk IT Service Intelligence Certified Admin - PassTest正確なトレーニング資料無料ダウンロード

**Splunk IT
Service Intelligence**

Protect service performance
with AIOps



splunk > turn data into doing™

BONUS!!! PassTest SPLK-3002ダンプの一部を無料でダウンロード: https://drive.google.com/open?id=1_p51fX_7EWPRq8hyxoowUQPhvrCKjeAo

SPLK-3002認定試験の資格を取得するのは容易ではないことは、すべてのIT職員がよくわかっています。しかし、SPLK-3002認定試験を受けて資格を得ることは自分の技能を高めてよりよく自分の価値を証明する良い方法ですから、選択しなければならなりません。ところで、受験生の皆さんを簡単にIT認定試験に合格させられる方法がないですか。もちろんありますよ。PassTestの問題集を利用することは正にその最良の方法です。PassTestはあなたが必要とするすべてのSPLK-3002参考資料を持っていますから、きっとあなたのニーズを満たすことができます。PassTestのウェブサイトに行ってもっとたくさんの情報をブラウズして、あなたがほしい試験SPLK-3002参考書を見つけてください。

Splunk SPLK-3002認定は、ITSI管理における候補者の熟練度を証明する業界で認められた認定です。この認定は、自身のスキルと知識を雇用主やクライアントに証明したいITプロフェッショナルにとって理想的です。また、この認定は候補者のキャリアの見通しを向上させ、新しい求人の機会を開くこともできます。認定は2年間有効であり、期限が切れた後に最新のトレンドや技術に合わせて認定を更新する必要があります。

Splunk SPLK-3002認定試験は、Splunk IT Service Intelligence (ITSI) ソリューションを実装および管理するITプロフェッショナルの専門知識を検証するために設計されています。この認定資格は、Splunk ITSIを使用してITサービスを監視、分析、トラブルシューティングするスキルと知識を向上させたいITプロフェッショナルに最適です。試験には、ITSIアーキテクチャ、データ入力と管理、サービス分析と可視化、高度なトラブルシューティングなど、様々なトピックが含まれています。

Splunk SPLK-3002試験は、Splunk IT Service Intelligenceを使用してITサービスを管理するスキルと専門知識を証明したいIT専門家にとって優れた認定資格です。試験はITSIの重要なトピックをカバーし、合格することで、個人がSplunk環境でITSIを設定および管理する能力が認められます。適切な準備をして、候補者は試験に合格し、ITサービス管理分野でのキャリアの可能性を高めることができます。

>> SPLK-3002受験対策書 <<

SPLK-3002トレーニング資料 & SPLK-3002最新関連参考書

PassTestのSPLK-3002試験問題がこの分野で最も人気があるのはなぜですか？ 一方では、すべてのお客様のフィードバックからの統計によると、SPLK-3002ガイドトレントの助けを借りてSPLK-3002試験を準備したSplunkお客様の合格率は98%toに達しました。100%。一方、シミュレーションテストは、SPLK-3002試験問題のソフトウェアバージョンで利用できます。これは、SPLK-3002試験の雰囲気慣れるのに役立ちます。SPLK-3002トレントのSplunk IT Service Intelligence Certified Admin質問があなたにとって最良の選択であると信じてください。

Splunk IT Service Intelligence Certified Admin 認定 SPLK-3002 試験問題 (Q59-Q64):

質問 # 59

Which of the following is a recommended best practice for service and glass table design?

- A. Always use the standard icons for glass table widgets to improve portability.
- B. Design glass tables first to discover which KPIs are important.
- C. Start with base searches, then services, and then glass tables.
- **D. Plan and implement services first, then build detailed glass tables.**

正解: D

解説:

Reference:

A is the correct answer because it is recommended to plan and implement services first, then build detailed glass tables that reflect the service hierarchy and dependencies. This way, you can ensure that your glass tables provide accurate and meaningful service-level insights. Building glass tables first might lead to unnecessary or irrelevant KPIs that do not align with your service goals.

Reference: Splunk IT Service Intelligence Service Design Best Practices

質問 # 60

There are two Smart Mode configuration settings that control how fields affect grouping. Which of these is correct?

- **A. Text similarity and category similarity.**
- B. Text deviation and category deviation.
- C. Text similarity and category deviation.
- D. Text deviation and category similarity.

正解: A

解説:

In the context of Smart Mode configuration within Splunk IT Service Intelligence (ITSI), the two settings that control how fields affect grouping are "Text similarity" and "Category similarity." Smart Mode is a feature used in event grouping that leverages machine learning to automatically group related events. "Text similarity" refers to how closely the textual content of event fields must match for those events to be grouped together, taking into account commonalities in strings or narratives within the event data. "Category similarity," on the other hand, relates to the similarity in the categorical attributes of events, such as event types or source types, which helps in clustering events that are similar in nature or origin. Both of these settings are crucial in determining how events are grouped in ITSI, influencing the granularity and relevance of the event groupings based on textual and categorical similarities.

質問 # 61

How do you automatically restrict a KPI to only the entities in its service, and generate KPI values for each entity?

- A. Select "Yes" for "Split by Entity" and "No" for "Filter to Entities in Service".
- **B. Select "Yes" for both "Split by Entity" and "Filter to Entities in Service".**
- C. Select "No" for "Split by Entity" and "Yes" for "Filter to Entities in Service".
- D. Select "No" for both "Split by Entity" and "Filter to Entities in Service".

正解: B

解説:

Reference: <https://docs.splunk.com/Documentation/ITSI/4.10.2/SI/BaseSearch> A is the correct answer because selecting "Yes" for both "Split by Entity" and "Filter to Entities in Service" allows you to automatically restrict a KPI to only the entities in its service and generate KPI values for each entity. Split by Entity splits the KPI search results by entity alias fields and calculates a separate KPI value for each entity. Filter to Entities in Service filters out any entities that are not part of the service from the KPI search results.

This way, you can ensure that your KPI reflects only the relevant entities for your service and provides granular information for each entity. References: [Configure KPI settings in ITSI]

質問 # 62

Which index will contain useful error messages when troubleshooting ITSI issues?

- A. itsi_summary
- B. _introspection
- C. _internal
- D. itsi_notable_audit

正解: C

解説:

Reference:

The index that will contain useful error messages when troubleshooting ITSI issues is:

B) _internal. This is true because the _internal index contains logs and metrics generated by Splunk processes, such as splunkd and metrics.log. These logs can help you diagnose problems with your Splunk environment, including ITSI components and features.

The other indexes will not contain useful error messages because:

A) _introspection. This is not true because the _introspection index contains data about Splunk resource usage, such as CPU, memory, disk space, and so on. These data can help you monitor the performance and health of your Splunk environment, but not the error messages.

C) itsi_summary. This is not true because the itsi_summary index contains summarized data for your KPIs and services, such as health scores, severity levels, threshold values, and so on. These data can help you analyze the trends and anomalies of your IT services, but not the error messages.

D) itsi_notable_audit. This is not true because the itsi_notable_audit index contains audit data for your notable events and episodes, such as creation time, owner

質問 # 63

In Episode Review, what is the result of clicking an episode's Acknowledge button?

- A. Change status from New to In Progress and assign the current user as owner.
- B. Change status from New to Acknowledged.
- C. Change status from New to Acknowledged and assign the current user as owner.
- D. Assign the current user as owner.

正解: A

解説:

Explanation

When an episode warrants investigation, the analyst acknowledges the episode, which moves the status from New to In Progress.

質問 # 64

.....

準備の時間が限られているので、多くの受験者はあなたのペースを速めることができます。SPLK-3002練習資料は、SPLK-3002試験の質問に対する知識理解の誤りを改善し、実際のSPLK-3002試験に必要なものすべてを含みます。SPLK-3002トレーニングガイドを選択したことを後悔することはありません。対照的に、それらは不明瞭なコンテンツを感じることなくあなたの可能性を刺激します。SPLK-3002試験準備を取得した後、試験期間中に大きなストレスにさらされることはありません。

SPLK-3002トレーニング資料: <https://www.passtest.jp/Splunk/SPLK-3002-shiken.html>

- SPLK-3002試験関連情報 □ SPLK-3002勉強資料 □ SPLK-3002資格トレーニング □ URL > www.goshiken.com □ をコピーして開き、[SPLK-3002] を検索して無料でダウンロードしてください SPLK-3002 復習内容
- 実用的な SPLK-3002 受験対策書試験-試験の準備方法-素晴らしい SPLK-3002 トレーニング資料 □ > www.goshiken.com □ で使える無料オンライン版 □ SPLK-3002 □ の試験問題 SPLK-3002 受験トレーニング
- SPLK-3002 試験復習 □ SPLK-3002 日本語独学書籍 □ SPLK-3002 資格講座 □ □ www.passtest.jp □ を開いて >> SPLK-3002 □ を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください SPLK-3002 合格体験記
- 実用的な SPLK-3002 受験対策書 - 合格スムーズ SPLK-3002 トレーニング資料 | 信頼できる SPLK-3002 最新関連参考書 □ ウェブサイト □ www.goshiken.com □ を開き、(SPLK-3002) を検索して無料でダウンロード

