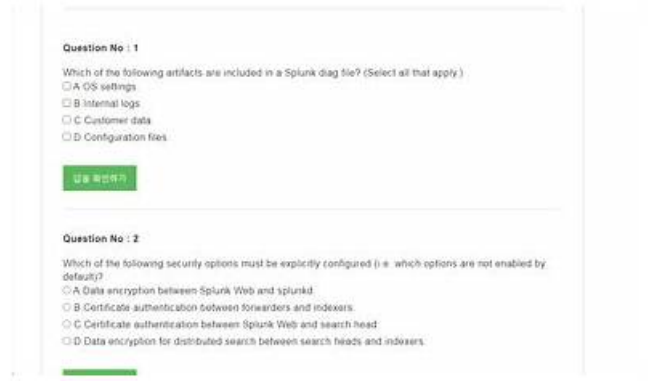


최신SPLK-2002최신기출문제인증시험공부



BONUS!!! KoreaDumps SPLK-2002 시험 문제집 전체 버전을 무료로 다운로드하세요: <https://drive.google.com/open?id=1eILki6PeuV2sv9MMJcUqvKKp0DcxQUpO>

많은 시간과 정신력을 투자하고 모험으로 Splunk 인증 SPLK-2002 시험에 도전하시겠습니까? 아니면 우리 KoreaDumps 의 도움으로 시간을 절약하시겠습니까? 요즘 같은 시간인 즉 모든 것인 시대에 여러분은 당연히 KoreaDumps의 제품이 딱 이라고 생각합니다. 그리고 우리 또한 그 많은 덤프판매사이트 중에서도 단연 일등이고 생각합니다. 우리 KoreaDumps 선택함으로 여러분은 성공을 선택한 것입니다.

Splunk SPLK-2002는 Splunk Enterprise 환경을 설계하고 배포하는 개인의 기술과 지식을 검증하는 권위있는 자격증 시험입니다. 이 시험은 경력있는 Splunk 전문가들이 다음 단계로 나아가 자격증을 취득하려는 경우 디자인되었습니다. Splunk SPLK-2002 시험은 후보자가 복잡한 Splunk 배포를 설계, 구현 및 관리하는 능력을 평가하는 것에 중점을 둡니다.

>> SPLK-2002 최신 기출문제 <<

SPLK-2002 완벽한 공부문제, SPLK-2002 최고 품질 인증 시험 덤프 데모

Splunk SPLK-2002 인증 시험 패스 하는 동시에 여러분의 인생에는 획기적인 일 발생한 것이죠, 사업에서의 상승세는 당연한 것입니다. IT 업계 종사자라면 누구나 이런 자격증을 취득하고 싶어 하리라고 믿습니다. 많은 분들이 이렇게 좋은 인증 시험은 아주 어렵다고 생각합니다. 네 맞습니다. 패스할 확률은 아주 낮습니다. 노력하지 않고야 당연히 불가능하죠. Splunk SPLK-2002 시험은 기초 지식 그리고 능숙한 전업 지식이 필요요 합니다. 우리 KoreaDumps는 여러분들한테 Splunk SPLK-2002 시험을 쉽게 빨리 패스할 수 있도록 도와주는 사이트입니다. 우리 KoreaDumps의 Splunk SPLK-2002 시험 관련 자료로 여러분은 짧은 시간 내에 간단하게 시험을 패스할 수 있습니다. 시간도 절약하고 돈도 적게 들이는 이런 제안은 여러분들한테 딱 좋은 해결책이라고 봅니다.

SPLK-2002 시험은 SPLUNK 엔터프라이즈 아키텍처의 여러 영역을 다루는 100 개의 객관식 질문으로 구성됩니다. 이 시험은 데이터 입력, 검색 처리, 데이터 시각화 및 배포 아키텍처를 포함하여 Splunk의 다양한 측면에 대한 후보자의 이해를 테스트하도록 설계되었습니다. 이 시험은 또한 후보자의 문제 해결 기술과 Splunk 성능을 최적화하는 능력을 테스트하도록 설계되었습니다.

Splunk SPLK-2002 시험은 데이터 수집, 데이터 관리, 검색 및 보고, 그리고 데이터 시각화 등 Splunk의 다양한 영역에서 경험이 있는 개인들을 대상으로 합니다. 또한, 후보자는 분산 환경에서 Splunk를 배포하고 관리하는 최적의 방법에 익숙해야 합니다. 이 자격증은 다양한 조직의 요구를 충족시키는 Splunk 환경을 계획, 설계 및 구현하는 데 필요한 기술을 검증합니다.

최신 Splunk Enterprise Certified Architect SPLK-2002 무료 샘플 문제 (Q138-Q143):

질문 # 138

Which of the following artifacts are included in a Splunk diag file? (Select all that apply.)

- A. OS settings.

- B. Configuration files.
- C. Internal logs.
- D. Customer data.

정답: B,C

설명:

The following artifacts are included in a Splunk diag file:

* Internal logs. These are the log files that Splunk generates to record its own activities, such as splunkd.log, metrics.log, audit.log, and others. These logs can help troubleshoot Splunk issues and monitor Splunk performance.

* Configuration files. These are the files that Splunk uses to configure various aspects of its operation, such as server.conf, indexes.conf, props.conf, transforms.conf, and others. These files can help understand Splunk settings and behavior. The following artifacts are not included in a Splunk diag file:

* OS settings. These are the settings of the operating system that Splunk runs on, such as the kernel version, the memory size, the disk space, and others. These settings are not part of the Splunk diag file, but they can be collected separately using the diag --os option.

* Customer data. These are the data that Splunk indexes and makes searchable, such as the rawdata and the tsidx files. These data are not part of the Splunk diag file, as they may contain sensitive or confidential information. For more information, see Generate a diagnostic snapshot of your Splunk Enterprise deployment in the Splunk documentation.

질문 # 139

Configurations from the deployer are merged into which location on the search head cluster member?

- A. SPLUNK_HOME/etc/system/local
- B. SPLUNK_HOME/etc/apps/APP_HOME/local
- C. SPLUNK_HOME/etc/apps/APP_HOME/default
- D. SPLUNK_HOME/etc/apps/search/default

정답: A

설명:

Explanation/Reference: <https://docs.splunk.com/Documentation/Splunk/7.3.2/DistSearch/PropagateSHCconfigurationchanges>

질문 # 140

In a four site indexer cluster, which configuration stores two searchable copies at the origin site, one searchable copy at site2, and a total of four searchable copies?

- A. site_replication_factor = origin:2, site2:1, total:4
- B. site_search_factor = origin:2, site2:1, total:4
- C. site_search_factor = origin:2, site1:2, total:4
- D. site_replication_factor = origin:2, site1:2, total:4

정답: A

설명:

Explanation

Explanation/Reference: <https://docs.splunk.com/Documentation/Splunk/7.3.2/Indexer/Sitereplicationfactor>

질문 # 141

Which of the following is true regarding Splunk Enterprise's performance? (Select all that apply.)

- A. Adding search heads provides additional CPU cores to run more concurrent searches.
- B. Adding RAM to existing search heads provides additional search capacity.
- C. Adding search peers increases the search throughput as the search load increases.
- D. Adding search peers increases the maximum size of search results.

정답: A,C

설명:

Explanation

The following statements are true regarding Splunk Enterprise performance:

* Adding search peers increases the search throughput as search load increases. This is because adding more search peers distributes the search workload across more indexers, which reduces the load on each indexer and improves the search speed and concurrency.

* Adding search heads provides additional CPU cores to run more concurrent searches. This is because adding more search heads increases the number of search processes that can run in parallel, which improves the search performance and scalability. The following statements are false regarding Splunk Enterprise performance:

* Adding search peers does not increase the maximum size of search results. The maximum size of search results is determined by the maxresultrows setting in the limits.conf file, which is independent of the number of search peers.

* Adding RAM to an existing search head does not provide additional search capacity. The search capacity of a search head is determined by the number of CPU cores, not the amount of RAM. Adding RAM to a search head may improve the search performance, but not the search capacity. For more information, see Splunk Enterprise performance in the Splunk documentation.

질문 # 142

When Splunk is installed, where are the internal indexes stored by default?

- A. SPLUNK_HOME/etc/system/default
- **B. SPLUNK_HOME/var/lib**
- C. SPLUNK_HOME/var/run
- D. SPLUNK_HOME/bin

정답: B

설명:

Splunk internal indexes are the indexes that store Splunk's own data, such as internal logs, metrics, audit events, and configuration snapshots. By default, Splunk internal indexes are stored in the SPLUNK_HOME /var/lib/splunk directory, along with other user-defined indexes. The SPLUNK_HOME/bin directory contains the Splunk executable files and scripts. The SPLUNK_HOME/var/run directory contains the Splunk process ID files and lock files. The SPLUNK_HOME/etc/system/default directory contains the default Splunk configuration files.

질문 # 143

.....

SPLK-2002완벽한 공부문제: https://www.koreadumps.com/SPLK-2002_exam-braindumps.html

- SPLK-2002덤프공부자료 □ SPLK-2002시험패스 인증덤프문제 □ SPLK-2002퍼펙트 덤프 최신 데모 □ > www.dumpstop.com □의 무료 다운로드 (SPLK-2002) 페이지가 지금 열립니다SPLK-2002높은 통과율 인기덤프
- SPLK-2002최신 기출문제 덤프 ----- IT전문가의 노하우로 만들어진 시험자료 □ 지금 ▶ www.itdumpskr.com □을(를) 열고 무료 다운로드를 위해 (SPLK-2002) 를 검색하십시오SPLK-2002최신 업데이트 인증덤프
- SPLK-2002 100% 시험패스 덤프문제 □ SPLK-2002인기덤프문제 □ SPLK-2002덤프공부문제 □ 《 www.dumpstop.com 》은“SPLK-2002 ”무료 다운로드를 받을 수 있는 최고의 사이트입니다SPLK-2002시험패스 자료
- SPLK-2002시험패스보장덤프 □ SPLK-2002시험패스 인증덤프문제 □ SPLK-2002시험응시 □ { www.itdumpskr.com } 웹사이트를 열고 ▶ SPLK-2002 □를 검색하여 무료 다운로드SPLK-2002최신 업데이트 인증덤프
- SPLK-2002최신 기출문제 최신 시험덤프공부자료 □ ▶ kr.fast2test.com ◀에서 ▶ SPLK-2002 □를 검색하고 무료로 다운로드하세요SPLK-2002덤프공부문제
- 시험패스 가능한 SPLK-2002최신 기출문제 최신버전 덤프데모문제 다운로드 □ ▶ www.itdumpskr.com □을 통해 쉽게 > SPLK-2002 □무료 다운로드 받기SPLK-2002높은 통과율 인기덤프
- SPLK-2002시험패스 인증덤프문제 □ SPLK-2002최신 시험 최신 덤프자료 □ SPLK-2002최신 업데이트 인증덤프 □ □ kr.fast2test.com □을(를) 열고 > SPLK-2002 ◀를 검색하여 시험 자료를 무료로 다운로드하십시오 SPLK-2002최신덤프자료
- 최신버전 SPLK-2002최신 기출문제 완벽한 덤프샘플문제 □ ▶ SPLK-2002 □를 무료로 다운로드하려면 ▶ www.itdumpskr.com □웹사이트를 입력하세요SPLK-2002최신 시험 최신 덤프자료
- 최신버전 SPLK-2002최신 기출문제 완벽한 덤프샘플문제 □ 무료로 쉽게 다운로드하려면“www.pass4test.net ”에서 ▶ SPLK-2002 ◀를 검색하세요SPLK-2002시험패스 인증덤프문제

