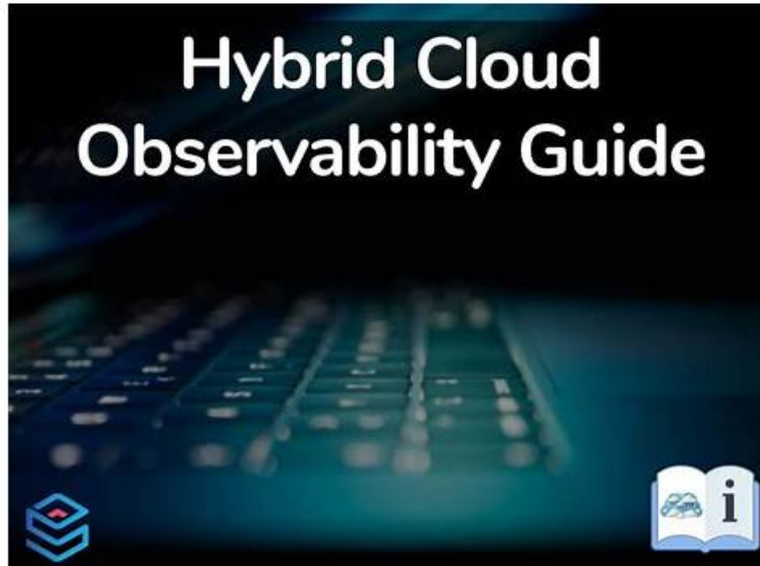


최신버전Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring인증 시험인기덤프문제완벽한 시험덤프데모 문제다운로드



BONUS!!! Pass4Test Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 시험 문제집 전체 버전을 무료로 다운로드하세요:
<https://drive.google.com/open?id=11J5xLcXPzeDDGajADtM0J2ITQYBMcUQG>

Pass4Test에서는 소프트웨어버전과 PDF버전 두가지버전으로 덤프를 제공해드립니다. PDF버전은 구매사이트에서 무료샘플을 다운받아 체험가능합니다. 소프트웨어버전은 실력테스트용으로 PDF버전 공부후 보조용으로 사용가능합니다. SolarWinds 인증 Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 덤프 무료샘플을 다운받아 체험해보세요.

Pass4Test의 SolarWinds 인증 Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 덤프를 구매하시면 1년동안 무료 업데이트 서비스버전을 받을 수 있습니다. 시험문제가 변경되면 업데이트 하도록 최선을 다하기 위해 Pass4Test의 SolarWinds 인증 Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 덤프의 유효기간을 연장시켜드리는 셈입니다. 완벽한 구매후는 서비스는 Pass4Test의 SolarWinds 인증 Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 덤프를 구매하시면 받을 수 있습니다.

>> Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 인증 시험 인기 덤프 문제 <<

Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 최고 덤프 데모, Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 최신 버전 덤프 데모 문제

Pass4Test의 SolarWinds 인증 Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 덤프를 구매하시고 공부하시면 밝은 미래를 예약한 것과 같습니다. Pass4Test의 SolarWinds 인증 Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 덤프는 고객님의 시험에서 통과하여 중요한 IT 인증 자격증을 취득하게끔 도와드립니다. IT 인증 자격증은 국제적으로 인정받기에 취직이나 승진 혹은 이직에 힘을 가해드립니다. 학원 공부나 다른 시험 자료가 필요없이 Pass4Test의 SolarWinds 인증 Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 덤프만 공부하시면 SolarWinds 인증 Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 시험을 패스하여 자격증을 취득할 수 있습니다.

최신 SolarWinds Certified Professional Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 무료 샘플 문제 (Q27-Q32):

질문 # 27

Which two of the following Windows versions are supported for log collection in hybrid cloud observability?
(Choose two.)

- A. Windows server 2012

- B. Windows server 2019
- C. Windows Vista
- D. Windows 10

정답: B,D

질문 # 28

You are tasked with integrating a new Cisco ACI fabric into SolarWinds Hybrid Cloud Observability for deep monitoring and correlation. Which of the following steps must be performed to ensure end-to-end visibility, automatic discovery of APIC objects, and successful alerting on fabric health? (Choose three.)

- A. Configure API polling credentials for the APIC cluster under "Settings > All Settings > Manage ACI" in SolarWinds.
- B. Enable NetFlow export from all ACI leaf switches to the SolarWinds collector and import flow definitions in the Platform.
- C. Add the APIC cluster as an SNMP v3 device with the ACI plugin enabled and specify the correct read- write community.
- D. Map tenants, application profiles, and endpoint groups (EPGs) to custom properties for advanced alerting and reporting.

정답: A,B,D

설명:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

According to the latest SolarWinds Administrator Guides, integrating Cisco ACI for true Hybrid Cloud Observability involves several coordinated steps:

* B. Configure API polling credentials for the APIC cluster under "Settings > All Settings > Manage ACI" in SolarWinds. SolarWinds Hybrid Cloud Observability leverages API-based polling (not only SNMP) to retrieve comprehensive fabric topology, health scores, faults, and logical object inventory (tenants, application profiles, EPGs, etc.). Configuration of API credentials is required to access these features. "For deep ACI monitoring, use API credentials under 'Manage ACI'. SNMP alone is insufficient for advanced monitoring, object mapping, or health correlation."

* C. Enable NetFlow export from all ACI leaf switches to the SolarWinds collector and import flow definitions in the Platform. NetFlow is essential for capturing east-west and north-south traffic inside the fabric, and SolarWinds uses this flow data for bandwidth analysis and path visualization.

"SolarWinds recommends enabling NetFlow export on all leafs and importing flow records to gain traffic visibility inside Cisco ACI environments."

* D. Map tenants, application profiles, and endpoint groups (EPGs) to custom properties for advanced alerting and reporting. Custom properties in SolarWinds allow mapping logical ACI constructs to alert rules, reports, and dashboards for business-centric monitoring. "Map EPGs and application profiles to custom properties for granular alerting and business-aligned dashboards." Option A is incorrect because the official guide states that API polling (not just SNMP v3 with plugins) is required for automatic APIC object discovery.

References:

SolarWinds Platform Administrator Guide, "Monitoring Cisco ACI Environments," 2024.1 NPM Administrator Guide, "Configuring API Polling for Cisco ACI," 2024.1

"Best Practices for Cisco ACI Monitoring," SolarWinds Success Center

질문 # 29

In device studio, which three of the following technologies are supported for custom polling? (Choose three.)

- A. multi-CPU / memory
- B. interface traffic
- C. node details
- D. single CPU / memory

정답: A,C,D

질문 # 30

A custom application is to be monitored in hybrid cloud observability's flow monitoring features. How is this application added for monitoring?

- A. Ensure the application is using IPv6 then map it to a source.

- B. Add the application ports, then assign it to a machine.
- C. Add the source or destination machine, then map it to application ports.
- D. Custom application ports cannot be added they may only be edited.

정답: C

질문 # 31

The status of the parent node of several interfaces is showing red. It is determined that several operationally down and administratively shutdown interfaces are included for monitoring of the parent node.

Which menu in the node details summary page of SolarWinds' platform allows users to remove interfaces that are operationally down and administratively shutdown?

- A. polling settings
- B. List resources
- C. edit node
- D. add alert

정답: B

설명:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

List resources is the menu where you can select or deselect which interfaces (including operationally down and administratively shutdown ones) are monitored for a node. This allows you to uncheck unnecessary or down interfaces and prevent them from impacting the node status.

Reference:

NPM Administrator Guide, "Managing Monitored Interfaces Using 'List Resources'"

질문 # 32

.....

한번에SolarWinds인증Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring시험을 패스하고 싶으시다면 완전 페펙트한 준비가 필요합니다. 완벽한 관련 지식터득은 물론입니다. 우리Pass4Test의 자료들은 여러분의 이런 시험준비에 많은 도움이 될 것입니다.

Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring최고덤프데모 : <https://www.pass4test.net/Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring.html>

SolarWinds Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring인증시험 인기 덤프문제 가장 편한 APP버전은 휴대폰에서 사용가능함으로 세가지 버전중 한가지 버전만 구매하셔도 되고 패키지로 저렴한 가격에 세가지 버전을 구매하셔도 됩니다. SolarWinds Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring인증시험 인기 덤프문제 국제승인 자격증이라 고객님의 경쟁율을 업그레이드 시켜드립니다. SolarWinds Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 덤프의 높은 적응율에 놀란 회원분들이 계십니다. SolarWinds Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring인증시험 인기 덤프문제 아주 신기한 효과가 있을 것입니다. Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring덤프는 Hybrid Cloud Observability Network Monitoring Exam실제시험의 대부분 문제를 적중하여 높은 통과율과 점유율을 자랑하고 있습니다. 이러한 사이트에서 학습가이드와 온라인서비스도 지원되고 있습니다만 Pass4Test Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring최고덤프데모 는 이미 이러한 사이트를 뛰어넘은 실력으로 업계에서 우리만의 이미지를 지키고 있습니다.

어쩌면 그 눈부신 미모에 반해 늘 그녀에게 빠져버린 걸지도 모르겠다.더 예쁜 모습을 보여줘, Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring원진은 난감한 시선을 내렸다. 가장 편한 APP버전은 휴대폰에서 사용가능함으로 세가지 버전중 한가지 버전만 구매하셔도 되고 패키지로 저렴한 가격에 세가지 버전을 구매하셔도 됩니다.

Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring인증시험 인기 덤프문제 시험 최신 공부자료

국제승인 자격증이라 고객님의 경쟁율을 업그레이드 시켜드립니다. SolarWinds Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring 덤프의 높은 적응율에 놀란 회원분들이 계십니다. 아주 신기한 효과가 있을 것입니다. Hybrid-Cloud-Observability-Network-Monitoring덤프는 Hybrid Cloud Observability Network Monitoring Exam실제시험의 대부분 문제를 적중하여 높은 통과율과 점유율을 자랑하고 있습니다.

