

CIS-Discovery Prüfungen & CIS-Discovery Exam Fragen



BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der Zertpruefung CIS-Discovery Prüfungsfragen kostenlos herunter:
https://drive.google.com/open?id=1z5RR4_DaBQAcu4I9gohTDw01XoSx7YFd

Viele IT-Leute sind sich einig, dass ServiceNow CIS-Discovery Zertifikat ein Sprungbrett zu dem Höhepunkt der IT-Branche ist. Deshalb kümmern sich viele IT-Experten um die ServiceNow CIS-Discovery Zertifizierungsprüfung.

Alle IT-Fachleute sind mit der ServiceNow CIS-Discovery Zertifizierungsprüfung vertraut. Sie alle träumen davon, ein Zertifikat zu bekommen. Sie können Ihren Traum verwirklichen und eine gute Berufskarriere machen. Durch die Schulungsunterlagen zur ServiceNow CIS-Discovery Zertifizierungsprüfung von Zertpruefung können Sie bekommen, was Sie wollen.

>> CIS-Discovery Prüfungen <<

CIS-Discovery Exam Fragen & CIS-Discovery Deutsche Prüfungsfragen

Zertpruefung ist der beste Katalysator für den Erfolg der IT-Fachleute, Viele Kandidaten, die ServiceNow CIS-Discovery IT-Zertifizierungsprüfungen bestanden haben, haben Schulungsunterlagen von Zertpruefung benutzt. Unser Expertenteam von Zertpruefung hat die neuesten und effizientesten Prüfungsfragen und Antworten zur ServiceNow CIS-Discovery Zertifizierungsteste.

Die CIS-Discovery-Zertifizierung richtet sich an Servicenow-Administratoren, die ihr Wissen und ihre Fähigkeiten bei der Verwendung der Entdeckungsanwendung demonstrieren möchten. Die Prüfung deckt eine Reihe von Themen ab, einschließlich der Installation und Konfiguration der Erkennung, der Verwendung von Sonden und Sensoren zum Sammeln von Daten aus Ihrer IT - Infrastruktur sowie der Verwendung des CMDB (Konfigurationsverwaltungsdatenbank) von Servicenow zum Verfolgen und Verwalten Ihrer IT -Assets. Diese Zertifizierung ist eine großartige Möglichkeit, Ihr Know -how bei der Verwendung von Servicenows Discovery -Anwendung zu demonstrieren und sich in einem wettbewerbsfähigen Arbeitsmarkt abzuheben.

ServiceNow Certified Implementation Specialist - Discovery CIS-Discovery Prüfungsfragen mit Lösungen (Q14-Q19):

14. Frage

Which choice best describes a horizontal discovery pattern?

- A. Steps that execute operations
- B. Credential depot
- C. Classifiers that execute probes
- D. Port scanning tool

Antwort: A

Begründung:

In ServiceNow Discovery, a horizontal discovery pattern refers to the logical set of steps that the Discovery process executes to find CI information across the network. Each step in a horizontal discovery pattern performs specific operations such as running probes, executing commands, or querying databases to gather information about the configuration items (CIs). It's about expanding the

breadth of discovery across devices and applications, rather than going in-depth into a specific CI's details, which would be vertical discovery.

Classifiers, credential depots, and port scanning tools are part of the discovery process but do not describe the horizontal discovery pattern itself.

15. Frage

What would you see in the Discovery pattern log that you would not see in the ECC Queue?

- A. Shazzam probe payload
- **B. Success or failure of the individual pattern steps**
- C. Relationships created
- D. Payload of CI attributes and relationships

Antwort: B

Begründung:

The Discovery pattern log is a log that records the execution of a pattern during Discovery or Service Mapping¹. It shows the success or failure of the individual pattern steps, as well as the input and output variables, the CI attributes and relationships, and the errors or warnings². The ECC Queue is a table that displays the input and output messages from and to MID Servers³. It shows the payload of CI attributes and relationships, the Shazzam probe payload, and the relationships created, but not the success or failure of the individual pattern steps⁴. The success or failure of the individual pattern steps is specific to the Discovery pattern log and can be used to debug or troubleshoot the pattern execution².

References: 1: Discovery pattern log 2: View the Discovery pattern log 3: ECC Queue 4: ECC Queue Processing and Debugging, with "Discovery - Sensors" used as an example

16. Frage

Choose 3 most accurate descriptions of ServiceNow Discovery.

Response:

- A. It is an extensive platform capable of tracking and documenting all commitments between service providers, IT services, and customers.
- **B. It allows users to create an up-to-date, accurate single system of record for IT infrastructure. Both in public clouds and on-premises.**
- **C. It identifies IP-enabled configuration items (CIs) and maps dependencies between them then creates and maintains them in the ServiceNow Configuration Management Database (CMDB).**
- **D. It is a fundamental ingredient in a solution for eliminating service outages.**

Antwort: B,C,D

17. Frage

What role is required for a midserver user to communicate with ServiceNow.

Response:

- A. rest
- B. soap
- **C. mid server**

Antwort: C

18. Frage

What value in the Queue Column do you check to differentiate between probes and sensor records in the ECC Queue?

Response:

- A. Sensor records are in the output queue, probe record are in Input Queue
- **B. Sensor records are in the input queue, probe record are in Output Queue**

