

権威のあるCIS-Discovery認定試験トレーニング一回合格-更新するCIS-Discovery受験資格



ちなみに、Jpshiken CIS-Discovery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=1kVNtvPP8q9kjAL2px2HK2CsU7BZjRB-Y>

ServiceNowのCIS-Discovery認定試験に受かる勉強サイトを探しているのなら、Jpshikenはあなたにとって一番良い選択です。Jpshikenがあなたに差し上げられるのはIT業種の最先端のスキルを習得したこととServiceNowのCIS-Discovery認定試験に合格したことです。この試験は本当に難しいことがみんなは良く知っていますが、試験に受かるのは不可能ではないです。自分に向いている勉強ツールを選べますから。JpshikenのServiceNowのCIS-Discovery試験問題集と解答はあなたにとって一番良い選択です。Jpshikenのトレーニング資料は完全だけでなく、カバー率も高く、高度なシミュレーションを持っているのです。これはさまざまな試験の実践の検査に合格したもので、ServiceNowのCIS-Discovery認定試験に合格したかったら、Jpshikenを選ぶのは絶対正しいことです。

ServiceNow CIS -Discovery（認定実装スペシャリスト - 発見）は、ServiceNow Discoveryアプリケーションにおける個人の専門知識を検証する専門的な認定です。これは、ServiceNow Discoveryアプリケーションを実装および構成する能力を実証したいITプロフェッショナルにとって重要な認証です。試験では、特定のビジネス要件を満たすためにアプリケーションを構成およびカスタマイズする機能など、ServiceNow Discoveryアプリケーションに関する候補者の知識を測定します。

ServiceNow CIS-Discoveryは、ServiceNow発見の実装と管理における専門知識を証明したいITプロフェッショナル向けに設計された認定プログラムです。この認定は、ServiceNow Discoveryアプリケーションの構成、カスタマイズ、および管理に必要なスキルと知識を検証します。CIS発見試験は、IT業界で非常に尊敬されている認定であり、ServiceNow発見における個人の専門知識の尺度として世界中の雇用主によって認識されています。

>> CIS-Discovery認定試験トレーニング <<

CIS-Discovery試験の準備方法 | 完璧なCIS-Discovery認定試験トレーニング試験 | 実地的なCertified Implementation Specialist - Discovery受験資格

この知識が支配的な世界では、知識と実用的な作業能力の組み合わせが非常に重要視されています。Jpshiken実際の能力を向上させたい場合は、CIS-Discovery認定試験に参加できます。CIS-Discovery認定に合格すると、実践能力と知識の両方を高めることができます。また、CIS-Discoveryの最新の質問を購入すると、CIS-Discovery試験にスムーズに合格します。

試験に受験資格を得るには、候補者はServiceNow Discoveryでの経験を持ち、Discoveryアプリケーション、Discoveryプロンプト、およびパターン開発に関する知識を持っている必要があります。また、ServiceNow CMDBおよびService Mappingについても経験を持っている必要があります。試験は60問の多肢選択問題から構成され、受験者は90分以内に試験を受ける必要があります。認定を取得するには、70%以上の合格点が必要です。認定を取得した個人は、自己の組織でServiceNow Discoveryを実装および管理するために必要なスキルと知識を

持っています。

ServiceNow Certified Implementation Specialist - Discovery 認定 CIS-Discovery 試験問題 (Q95-Q100):

質問 #95

A network device has both an SSH port and an SNMP port open. Discovery tries the SSH probe first and it fails. This triggers the SNMP probe, which succeeds. Discovery uses SNMP first for subsequent discoveries on that device.

What discovery functionality allows the above to happen?

- A. MID Server affinity
- B. Credential affinity
- C. Classification
- D. IP service affinity

正解: D

質問 #96

What pattern operation allows the transfer of a file from the MID Server to a target?

- A. Put file
- B. Create Connection
- C. Manage Attachments
- D. Parse file

正解: C

質問 #97

What are the different ways of extending discovery.

Response:

- A. Discovery Patterns
- B. None of these
- C. Classifiers
- D. Probes and Sensors

正解: A、C、D

質問 #98

Which of the following pattern operations query targets? (Choose two.)

- A. WMI Query
- B. Get Process
- C. Parse Variable
- D. Merge Table

正解: A、B

解説:

Pattern operations are the building blocks of patterns that define the logic and actions to perform on the target CIs. Some pattern operations query targets to retrieve information or execute commands, while others manipulate data or perform other tasks. WMI Query and Get Process are examples of pattern operations that query targets. WMI Query executes a Windows Management Instrumentation (WMI) query on a Windows target and stores the results in a variable. Get Process executes a command to list the processes running on a target and stores the results in a variable.

References:

* Pattern operations - Product Documentation: Vancouver - ServiceNow

* Pattern operations - Product Documentation: San Diego - Now Support Portal

