

NS0-185 クラムメディア & NS0-185 ウェブトレーニング



クラムメディア 活用方法

- ①的中率が高い
- ②いつでもどこでもOK
- ③苦手克服の仕組み
- ④模試的な使い方も可能

ちなみに、MogiExam NS0-185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=1KTeQA-ovg-YVEnBNUyhVP7CwHCPTPWuz>

NS0-185試験に合格して証明書を取得する方法に関する質問を検討していますか？ 最良の答えは、NS0-185クイズトレントをダウンロードして学習することです。NS0-185試験の質問は、必要なものを短時間で取得するのに役立ちます。NS0-185トレーニング準備を購入した後、MogiExamダウンロードしてインストールするのに少し時間が必要です。その後、学習するのに約20~30時間かかります。NS0-185試験ガイドをご覧ください、貴重な時間を割いていただければ幸いです。

MogiExamがもっと早くNetwork ApplianceのNS0-185認証試験に合格させるサイトで、Network ApplianceのNS0-185認証試験についての問題集が市場にどんどん湧いてきます。あなたがまだ専門知識と情報技術を証明していません強い人材で、MogiExamのNetwork ApplianceのNS0-185認定試験について最新の試験問題集が君にもっとも助けていますよ。

>> NS0-185 クラムメディア <<

NS0-185 ウェブトレーニング & NS0-185 専門試験

実際の試験に応じて、実践のために最新のNS0-185試験ダンプを提供します。最新のNS0-185テストの質問を使用すると、テストの実践で良い経験をすることができます。さらに、価格について心配する必要はありません。さらにパートナーシップを結ぶために、1年間半額の無料アップデートを提供します。これは、この分野で大きな売り上げです。お支払い後、更新されたNS0-185試験をすぐに送信します。更新についてご質問がある場合は、メッセージをお送りください。

Network Appliance NetApp Storage Installation Engineer, ONTAP Professional Exam 認定 NS0-185 試験問題 (Q80-Q85):

質問 # 80

You are attempting to add a new ONTAP 9.7 node to your ONTAP 9.8 NetApp cluster. After attempting to add the node, the operation fails as shown in the exhibit.

```
ns0184-98::> cluster add-node-status
```

Node Name	Cluster IP	Status	Error Reason
ns0184-98-01	169.254.111.185	success	
ns0184-98-02	169.254.124.154	success	
ns0184-97	168.254.242.195	failure	Failed to start cluster join on node: 169.254.242.195: Cluster join operation cannot be performed at this time: Cannot join node to the cluster because this is a mixed-version cluster. All nodes in the cluster should be running the same software version before a node is added. To attempt the join anyway, use the "-allow-mixed-version-join" parameter. Resolve the issue, then try the command again.

3 entries were displayed.

What are two nondisruptive ways to add the new node to your ONTAP cluster? (Choose two.)

- A. Re-initialize all the nodes in the ONTAP cluster with ONTAP 9.7.
- B. Upgrade the new node from ONTAP 9.7 to ONTAP 9.8.
- C. Revert the cluster from ONTAP 9.8 to ONTAP 9.7.
- D. Add the node using the `-allow-mixed-version-join` parameter.

正解: B、D

解説:

ONTAP clusters require that all nodes run the same ONTAP version before a node can join the cluster under normal conditions. The exhibit clearly indicates that the join operation failed because the cluster is running ONTAP 9.8 while the new node is running ONTAP 9.7, resulting in a mixed-version cluster restriction.

One nondisruptive solution is to upgrade the new node to ONTAP 9.8 before attempting to join it to the cluster. This approach aligns the software version of the new node with the existing cluster and fully complies with NetApp-supported installation procedures. It does not impact cluster availability and is the preferred long-term solution.

The second nondisruptive option is to use the `-allow-mixed-version-join` parameter. ONTAP explicitly allows this method to temporarily permit a mixed-version cluster for the purpose of expansion or upgrade workflows.

This option is designed for controlled scenarios and allows the node to join without disrupting existing cluster operations. However, the mixed-version state is intended to be temporary and must be resolved by upgrading the remaining nodes.

Reverting the cluster or reinitializing all nodes would be disruptive and violate nondisruptive installation principles. Therefore, the correct answers are C and D.

質問 # 81

After the installation of a new ONTAP 9.8 cluster, you have to verify if AutoSupport works.

In this scenario, which two commands would you use to accomplish this task? (Choose two.)

- A. `system node autosupport invoke`
- B. `system node autosupport destination show`
- C. `system node autosupport check show`
- D. `system node autosupport history show`

正解: A、D

解説:

AutoSupport verification requires checking history and generating a test message. The history command confirms delivery, and invoke sends a test AutoSupport. Therefore, A and D are correct.

質問 # 82

You have just installed an ONTAP 9.8 cluster and created an interface group on each controller.

You have also created two VLANs on each interface group. In this scenario, what is the minimum number of broadcast domains that will be created to use the tagged VLANs?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

正解: C

解説:

https://kb.netapp.com/on-prem/ontap/da/NAS/NAS-KBs/VLAN_tagged_ports_are_in_different_broadcast_domains_with_auto_port_placement_in_ONTAP

質問 # 83

When troubleshooting ONTAP installation issues, which NetApp website would you use to search for advice and guidance?

- A. <https://netapp.com>
- B. <https://cloud.netapp.com>
- C. <https://netapp.sabacloud.com>
- D. <https://kb.netapp.com>

正解: D

解説:

https://kb.netapp.com/Advice_and_Troubleshooting/Data_Storage_Software/ONTAP_OS/How_to_troubleshoot_common_HA_issues_in_ONTAP

質問 # 84

You are deploying a new AFF All SAN Array A250 into a customer's existing data fabric.

In this scenario, which two tools would give insight into their existing Cisco MDS fabric configuration?

(Choose two.)

- A. Active IQ
- B. Brocade SAN Health
- C. Active IQ Config Advisor
- D. Cisco Data Center Network Manager (DCNM)

正解: C、D

解説:

The customer's environment uses a Cisco MDSSAN fabric, so a Cisco-focused management/visibility tool is the most direct way to gain insight into the fabric's configuration, health, zoning state, and operational status.

Cisco Data Center Network Manager (DCNM) is a Cisco tool designed for managing Cisco SAN (including MDS) and therefore is the correct selection for Cisco fabric configuration insight.

From a NetApp installation and assessment perspective, the second tool that provides valuable insight- especially in the context of deploying NetApp storage into an existing fabric-is Active IQ Config Advisor.

Config Advisor is used to validate installation-related configuration and cabling and to detect configuration issues across the environment, including SAN connectivity/cabling checks from the NetApp side. While it is not a Cisco fabric manager, it is the NetApp tool used during installation and verification phases to identify configuration and connection problems that affect successful deployment into a SAN environment (for example, incorrect connectivity patterns or misconfigurations that would impact host/storage access).

Option A (Brocade SAN Health) is purpose-built for Brocade environments and does not match "Cisco MDS fabric configuration." Option C (Active IQ) focuses on NetApp system health, telemetry, and risks for NetApp arrays rather than providing direct insight into a Cisco MDS fabric configuration.

Therefore, the two tools that best satisfy "insight into their existing Cisco MDS fabric configuration" in the context of deploying NetApp SAN storage are B. Cisco DCNM (Cisco-side fabric visibility) and D. Active IQ Config Advisor (NetApp-side installation validation and connectivity/configuration checks relevant to the fabric integration).

質問 # 85

.....

そんなに多くの人はNetwork Appliance NS0-185試験に合格できるのに興味がわきますか。人に引けをとりたくないあなたはNetwork Appliance NS0-185資格認定を取得したいですか。ここで、彼らはNS0-185試験にうまく合格できる秘訣は我々社の提供する質の高いNetwork Appliance NS0-185問題集を利用したことだと教えます。弊社のNetwork Appliance NS0-185問題集を通して復習してから、真实的に自分の能力の向上を感じ、NS0-185資格認定を受け取ります。

NS0-185ウェブトレーニング : <https://www.mogixexam.com/NS0-185-exam.html>

Network Appliance NS0-185 クラムメディア 無料デモは、オンラインでのダウンロードをサポートしています、Network Appliance NS0-185 クラムメディア 驚くべき結果は、浅くて無駄な素材ではなく、実際のテストに基づいた高品質のコンテンツでいっぱいである、知識の深いテストの質問によるものです、知り合いの紹介を通じてNS0-185 トレーニング資料を知っている場合は、NS0-185の利点も知っておく必要があります、Network Appliance NS0-185 クラムメディア 当社の製品を購入すると、最高のサービスを提供して満足することができます、Network Appliance NS0-185 クラムメディア この方法だけであなたはより多くの機会を得ることができます、Network ApplianceのNS0-185 認証試験はIT業界の中で含金度高い試験で、MogiExamがNetwork ApplianceのNS0-185 認証試験について対応性の訓練を提供しておいて、ネットで弊社が提供した部分の問題集をダウンロードしてください。

と同時に、朔耶の中から、くちゅりと水音がした、旧園舎の喜びや痛みを知NS0-185ウェブトレーニングり、その中で働いた人たちの心の動静を見守り、無言のなぐさめを与えてくれました、無料デモは、オンラインでのダウンロードをサポートしています。

NS0-185試験の準備方法 | 真実的なNS0-185 クラムメディア試験 | 100% 合格率のNetApp Storage Installation Engineer, ONTAP Professional Exam ウェブトレーニング

驚くべき結果は、浅くて無駄な素材ではなく、実際のテストに基づいた高品質のコンテンツでいっぱいである、知識の深いテストの質問によるものです、知り合いの紹介を通じてNS0-185 トレーニング資料を知っている場合は、NS0-185の利点も知っておく必要があります。

当社の製品を購入すると、最高のサービスを提NS0-185供して満足することができます、この方法だけであなたはより多くの機会を得ることができます。

- NS0-185過去問無料 □ NS0-185過去問無料 □ NS0-185日本語版と英語版 □ “www.xhs1991.com”で (NS0-185) を検索し、無料でダウンロードしてくださいNS0-185資格認証攻略
- NS0-185 への道のり 合格する受験勉強法とは □ 今すぐ“www.goshiken.com”で「NS0-185」を検索し、無料でダウンロードしてくださいNS0-185問題トレーニング
- Network Appliance NS0-185 クラムメディア : NetApp Storage Installation Engineer, ONTAP Professional Exam - www.japancert.com 最高の供給 ウェブトレーニング □ ➡ NS0-185 □ の試験問題は ⇒ www.japancert.com ⇐ で無料配信中NS0-185日本語学習内容
- 正確なNetwork Appliance NS0-185 クラムメディア - 合格スムーズNS0-185ウェブトレーニング | 完璧なNS0-185専門試験 ▶ ✓ www.goshiken.com □ ✓ □ の無料ダウンロード▷ NS0-185 <ページが開きませんNS0-185認定試験
- NS0-185日本語参考 □ NS0-185試験復習 / NS0-185日本語参考 □ □ www.xhs1991.com □ サイトにて最新 ➡ NS0-185 □ 問題集をダウンロードNS0-185最新日本語版参考書
- NS0-185日本語関連対策 □ NS0-185最新日本語版参考書 □ NS0-185日本語版対応参考書 □ ➡ NS0-185 □ の試験問題は ➡ www.goshiken.com □ で無料配信中NS0-185キャリアパス
- NS0-185試験の準備方法 | ハイパスレートのNS0-185 クラムメディア試験 | 最高のNetApp Storage Installation Engineer, ONTAP Professional Examウェブトレーニング □ ウェブサイト 【 www.mogixexam.com 】を開き、 ➡

