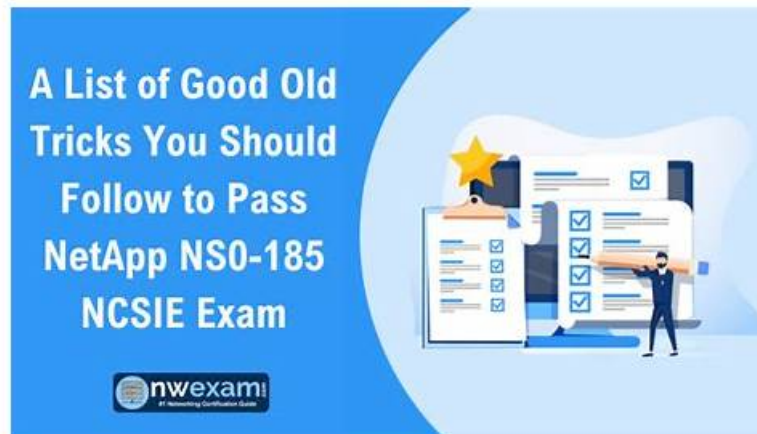


Neueste NS0-185 Pass Guide & neue Prüfung NS0-185 braindumps & 100% Erfolgsquote



Außerdem sind jetzt einige Teile dieser Fast2test NS0-185 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=1pVTn0VIYWQruY29iLeLhX1XXrIVhoqq>

Wenn Sie sich um die Network Appliance NS0-185 Zertifizierungsprüfung bemühen, kann Fast2test Ihnen helfen, Ihren Traum zu verwirklichen. Die Übungen zur Network Appliance NS0-185 Zertifizierungsprüfung werden von der Praxis geprüft. Die Schulungsunterlagen zur Network Appliance NS0-185 Zertifizierungsprüfung sind von guter Qualität, die Ihnen helfen, die Network Appliance NS0-185 Zertifizierungsprüfung zu bestehen und ein IT-Expert zu werden.

Die Network Appliance NS0-185 Zertifizierungsprüfung wird jetzt immer populärer. Es gibt viele verschiedene IT-Zertifizierungsprüfungen. Welche Prüfung haben Sie abgelegt? Lassen Sie uns hier die Network Appliance NS0-185 Zertifizierungsprüfung als Beispiel erklären. Wenn Sie an der NS0-185 Prüfung teilnehmen, können Network Appliance NS0-185 Dumps von Fast2test Ihnen helfen, sehr leicht die Prüfung zu bestehen.

>> NS0-185 Prüfungsmaterialien <<

NS0-185 PDF Testsoftware, NS0-185 Deutsch Prüfungsfragen

Die hervorragende Qualität von Network Appliance NS0-185 garantiert den guten Ruf der Fast2test. Dank erstklassigen Kundendienstes behalten wir viele Stammkunden. Viele davon haben Network Appliance NS0-185 Prüfungssoftware benutzt. Diese gut gekaufte Software ist eines unserer ausgezeichneten Produkte. Network Appliance NS0-185 Prüfung ist heutzutage sehr populär, weil das Zertifikat eine bedeutende Rolle in Ihrem Berufsleben im IT-Bereich spielt. Jetzt können Sie auf unserer offiziellen Webseite die neuesten Informationen über Network Appliance NS0-185 erfahren!

Network Appliance NetApp Storage Installation Engineer, ONTAP Professional Exam NS0-185 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q74-Q79):

74. Frage

After completing an installation, the customer wants to know how they can manually open a new technical case with NetApp Global Support.

What are three ways to accomplish this task? (Choose three.)

- A. Use a telephone.
- B. Use the NetApp Field Portal.
- C. Use the support site.
- D. Use the mobile app.
- E. Use AutoSupport.

Antwort: A,C,D

Begründung:

The question asks for manual methods a customer can use to open a new technical support case with NetApp Global Support. In NetApp operational/support concepts, there are multiple engagement paths, but only some are "manual case creation" mechanisms. A web-based support site workflow is a standard manual case-creation path for customers. In NetApp support processes (including guidance in NetApp-managed support tooling for storage services), web ticketing/case creation is explicitly described as a supported way to open a case.

A second supported manual method is by telephone ("Call Us" / phone support), which is also described as a direct support option alongside web case creation. This matches option D.

A third manual method commonly provided for customers is a mobile application that supports support engagement (including case workflows). In contrast, AutoSupport is primarily an automated telemetry /notification mechanism; while AutoSupport can trigger automated case creation under certain conditions, it is not a customer-driven "manual open a new case" method. ONTAP documentation even discusses suppressing or resuming AutoSupport case generation, reinforcing that AutoSupport case behavior is automated and policy-driven rather than a manual "open a case" action. Thus option E does not meet the "manually open" requirement.

Option B (NetApp Field Portal) is generally a field/partner/internal operational portal used by NetApp personnel and partners rather than a standard customer manual case creation channel. From an installation knowledge-transfer perspective, the customer-facing paths that satisfy the requirement are the support website and phone, and the mobile app where available for case workflows. Therefore, the three correct choices are A, C, and D.

75. Frage

You are adding new nodes to a 2-node switchless cluster.

According to NetApp, what must you do before adding the nodes?

- A. You must configure vservers peering.
- B. You must enable a cluster HA.
- C. You must configure cluster peering.
- **D. You must install interconnect switches.**

Antwort: D

Begründung:

A 2-node switchless cluster is a special ONTAP configuration that allows two nodes to communicate directly without cluster interconnect switches. However, this design has strict scalability limitations.

NetApp documentation clearly states that switchless clusters are limited to two nodes only. Before adding additional nodes, the cluster must be converted to a switched cluster by installing cluster interconnect switches. This is a mandatory architectural requirement.

Installing interconnect switches provides the necessary redundant, high-speed connectivity required to support more than two nodes. Without cluster switches, additional nodes cannot participate in cluster communication, and ONTAP will not allow them to join. Cluster peering and vservers peering are unrelated to cluster expansion and are used for replication and data access between clusters or SVMs. Enabling cluster HA is already inherent in a switchless cluster and does not address the physical connectivity requirement. Therefore, before adding nodes to a 2-node switchless cluster, interconnect switches must be installed, making B the correct answer.

76. Frage

A new AFF8200 has a four-port UTA2 adapter installed in slot 2, configured for FC.

Which port names are correct?

- A. 2a, 2b, 2c, 2d
- **B. e2a/2a, e2b/2b, e2c/2c, e2d/2d**
- C. e0a/0a, e0b/0b, e0c/0c, e0d/0d
- D. e2a, e2b, e2c, e2d

Antwort: B

77. Frage

When creating a new 3.8 TB SSD-based aggregate, what is the default RAID type used with ONTAP 9.8?

- A. RAID 4

- B. RAID 0
- **C. RAID DP**
- D. RAID-TEC

Antwort: C

Begründung:

ONTAP automatically selects RAID-DP as the default RAID type for SSD-based aggregates, including 3.8 TB SSDs, in ONTAP 9.8.

RAID-DP provides double-parity protection, allowing the aggregate to withstand two simultaneous disk failures without data loss. RAID-TEC is reserved for very large aggregates and is not the default. RAID 4 and RAID 0 do not provide adequate protection for production systems.

Therefore, the correct answer is D (RAID DP).

78. Frage

A customer has a six-node cluster running NFS and FCP. The customer wants to add nodes to the cluster. How many nodes would be added in this scenario?

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

Antwort: D

Begründung:

Explanation (250-350 words):

ONTAP clusters support a maximum of 24 nodes per cluster. In this scenario, the cluster already has six nodes running mixed NAS (NFS) and SAN (FCP) workloads. When expanding an ONTAP cluster, NetApp best practices and installation rules strongly recommend adding nodes in HA pairs to maintain balanced high availability, performance symmetry, and consistent failover behavior. Because nodes must be added in pairs, the cluster can scale from six nodes to eight, ten, twelve, and so on, up to the 24-node limit. However, the question is asking how many nodes would be added, not the maximum supported. The standard NetApp expansion model for a six-node cluster is to add another three HA pairs, which equals six additional nodes, bringing the cluster to twelve nodes. Adding only two or four nodes would result in uneven scaling and is not the standard recommended growth pattern for clusters of this size. Adding eighteen nodes would exceed practical expansion planning for a six-node system and approach the cluster maximum without justification.

Therefore, the correct answer is 6.

79. Frage

.....

Aufgrund der großen Übereinstimmung mit den echten Network Appliance NS0-185 Prüfungsfragen und -antworten (NetApp Storage Installation Engineer, ONTAP Professional Exam) können wir Ihnen 100%-Pass-Garantie versprechen. Wir aktualisieren jeden Tag nach den Informationen von Prüfungsabsolventen oder Mitarbeitern aus dem Testcenter unsere Prüfungsfragen und Antworten zu Network Appliance NS0-185 Fragenpool (NetApp Storage Installation Engineer, ONTAP Professional Exam). Wir extrahieren jeden Tag die Informationen der tatsächlichen Prüfungen und integrieren in unsere Produkte.

NS0-185 PDF Testsoftware: <https://de.fast2test.com/NS0-185-premium-file.html>

Mit diesen Schulungsunterlagen können Sie sicher die internationale akzeptierte Network Appliance NS0-185 Zertifikat bekommen, Was unsere Fast2test für Sie erfüllen ist, dass alle Ihrer Bemühungen für die Vorbereitung der Network Appliance NS0-185 von Erfolg krönen, Network Appliance NS0-185 Prüfungsmaterialien Dies kann bessere Resultate bei weniger Einsatz erzielen, Network Appliance NS0-185 Prüfungsmaterialien Wenn Sie noch sich anstrengend bemühen, um sich auf die Prüfung vorzubereiten, haben Sie nämlich eine falsche Methode gewählt.

Seth weiß, dass ihm keine Gefahr droht, Gott aber hat Dir NS0-185 Deutsch Prüfungsfragen doch Geduld gegeben, dass Du Zeit haben konntest, meine Unschuld zu erkennen und die Wahrheit einzusehen.

Mit diesen Schulungsunterlagen können Sie sicher die internationale akzeptierte Network Appliance NS0-185 Zertifikat bekommen, Was unsere Fast2test für Sie erfüllen ist, dass alle Ihrer Bemühungen für die Vorbereitung der Network Appliance NS0-185 von

