

Guide sur l'examen HCIP-Storage et solutions de stockage

Dans le monde numérique d'aujourd'hui, un examen comme le **HCIP-Storage** peut ouvrir des portes vers de nombreuses opportunités. L'examen HCIP-Storage se concentre sur les connaissances avancées en matière de solutions de stockage et d'infrastructure de stockage. Dans cet article, nous allons explorer les éléments essentiels à connaître pour passer cet examen.

Comprendre le HCIP-Storage

Le **HCIP-Storage**, ou Huawei Certified ICT Professional - Storage, est une certification qui valide vos compétences dans le domaine des *technologies de stockage*. Elle est très respectée dans l'industrie et prouve que vous avez une compréhension approfondie des systèmes de stockage. Pour plus d'informations sur l'examen, vous pouvez consulter les ressources disponibles [ici](#).

Pourquoi passer la certification HCIP ?

Amélioration des compétences techniques.

Reconnaissance professionnelle.

Accès à des opportunités de carrière.

Capacité à concevoir des solutions de stockage efficaces.

Technologies de stockage courantes

Pour réussir l'examen, il est crucial de se familiariser avec les différentes technologies de stockage. Voici quelques-unes des *technologies de stockage* les plus utilisées :

Stockage en réseau (NAS)

Stockage attaché directement (DAS)

Stockage en réseau (SAN)

Solutions de stockage définies par logiciel

Infrastructure de stockage

La compréhension de l'**infrastructure de stockage** est essentielle. Cela inclut :

Architectures de stockage

Gestion des données

Solutions de sauvegarde et de récupération

Technologies de virtualisation

Préparation à l'examen H13-624

Le **H13-624** est l'examen spécifique du **HCIP-Storage**. Une bonne préparation est la clé. Voici quelques conseils pour bien se préparer :

Étudier le syllabus de l'examen.

Prendre des cours en ligne ou en présentiel.

Pratiquer avec des tests d'entraînement.

Rejoindre des forums de discussion ou des groupes d'étude.

Conclusion

Passer l'examen **HCIP-Storage** peut être un tremplin vers une carrière réussie dans le domaine des *solutions et technologies de stockage*. En comprenant les concepts clés et en se préparant efficacement, vous vous assurez de réussir votre certification. Pour maximiser vos chances, n'hésitez pas à consulter les ressources supplémentaires [disponibles](#). Bonne chance dans votre préparation et n'oubliez pas : une bonne compréhension des solutions de stockage peut transformer votre carrière !



Huawei

H13-624_V5.5 Exam

HCIP-Storage V5.5

Thank you for Downloading H13-624_V5.5 exam PDF Demo

You can Buy Latest H13-624_V5.5 Full Version Download

https://www.certkillers.net/Exam/H13-624_V5.5

<https://www.certkillers.net>

Version: 4.0

Question: 1

The scale-out storage system supports cabinet-level security. That is, N data blocks and M parity blocks are stored in different cabinets. If M nodes or M disks are faulty, the system can still read and write data without service interruption or data loss. If M cabinets are faulty, services may be interrupted.

- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: A

Question: 2

An Internet customer has deployed a remote replication environment based on multiple flash storage devices. During actual service running, the customer discovers that there are multiple running statuses for a remote replication pair. Which of the following statements is true about the running status of a pair?

- A. After a pair is disconnected, if the pair is deleted from the primary or secondary site, which causes configuration inconsistency between the primary and secondary sites, the pair running status changes to "To be recovered."
- B. When the pair running status is "Split", the pair relationship between the primary and secondary LUNs is interrupted (not manually).
- C. When the pair running status is "Normal", data synchronization between the primary and secondary LUNs is complete.
- D. When the pair running status is "To be synchronized", the pair relationship between the primary and secondary LUNs must be manually disconnected to meet the service requirements of a single LUN.

Answer: C

Question: 3

After purchasing a Huawei OceanStor Dorado series storage system, a customer needs to configure basic

<https://www.certkillers.net>

storage services in the storage system. Which of the following operations are optional in the basic service configuration?

- A. Configuring connectivity between a host and the storage system
- B. Creating a port group
- C. Creating a mapping
- D. Creating a LUN group

Answer: B, D

Question: 4

When delivering a flash storage project, Huawei engineers introduced the multi-tenant feature of flash storage to the customer. This feature isolates service data.

- a. Although different tenants cannot access each other's LUNs, they can access each other's file system.
- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: B

Question: 5

Huawei OceanStor Pacific series is an intelligent scale-out storage product that supports large-scale scale-out and delivers high reliability. Which of the following statements are false about the product's reliability?

- A. In terms of data reliability, multiple RAID policies are supported based on the traditional disk-level RAID mode.
- B. The product adopts Kunpeng processors to integrate functions of multiple chips and effectively improve hardware reliability.
- C. The product leverages link aggregation to ensure transmission link redundancy and performs link switchover or isolation to ensure service continuity if a link becomes faulty or subhealthy.
- D. The product uses the multi-copy technology to implement the intra-node RAID function. If a node is faulty, the system reliability is not degraded and even remains higher than that of the EC mechanism.

Answer: A, D

Thank You for trying H13-624_V5.5 PDF Demo

To Buy New H13-624_V5.5 Full Version Download visit link below

https://www.certkillers.net/Exam/H13-624_V5.5

Start Your H13-624_V5.5 Preparation

Limited Time Offer Use Coupon “CKNET” for Further discount on your purchase. Test your H13-624_V5.5 preparation with actual exam questions.

<https://www.certkillers.net>