



KCNA합격보장 가능 덤프문제, KCNA최신버전 시험자료

ExamPassdump 에서 제공해드리는 Linux Foundation KCNA덤프는 아주 우수한 IT인증덤프자료 사이트입니다. IT업계 엘리트한 강사들이 퍼펙트한 Linux Foundation KCNA 덤프문제집을 제작하여 디테일한 시험문제와 답으로 여러분이 아주 간단히Linux Foundation KCNA시험을 패스할 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.

최신 Kubernetes Cloud Native Associate KCNA 무료샘플문제 (Q110-Q115):

질문 # 110

What default level of protection is applied to the data in Secrets in the Kubernetes API?

- A. The values are encoded with SHA256 hashes
- B. The values use AES symmetric encryption
- C. The values are stored in plain text
- D. The values are base64 encoded

정답: D

설명:

Kubernetes Secrets are designed to store sensitive data such as tokens, passwords, or certificates and make them available to Pods in controlled ways (as environment variables or mounted files). However, the default protection applied to Secret values in the Kubernetes API is base64 encoding, not encryption. That is why D is correct. Base64 is an encoding scheme that converts binary data into ASCII text; it is reversible and does not provide confidentiality.

By default, Secret objects are stored in the cluster's backing datastore (commonly etcd) as base64-encoded strings inside the Secret manifest. Unless the cluster is configured for encryption at rest, those values are effectively stored unencrypted in etcd and may be visible to anyone who can read etcd directly or who has API permissions to read Secrets. This distinction is critical for security: base64 can prevent accidental issues with special characters in YAML/JSON, but it does not protect against attackers.

Option A is only correct if encryption at rest is explicitly configured on the API server using an EncryptionConfiguration (for example, AES-CBC or AES-GCM providers). Many managed Kubernetes offerings enable encryption at rest for etcd as an option or by default, but that is a deployment choice, not the universal Kubernetes default. Option C is incorrect because hashing is used for verification, not for secret retrieval; you typically need to recover the original value, so hashing isn't suitable for Secrets. Option B ("plain text") is misleading: the stored representation is base64-encoded, but because base64 is reversible, the security outcome is close to plain text unless encryption at rest and strict RBAC are in place.

The correct operational stance is: treat Kubernetes Secrets as sensitive; lock down access with RBAC, enable encryption at rest, avoid broad Secret read permissions, and consider external secret managers when appropriate. But strictly for the question's wording-default level of protection-base64 encoding is the right answer.

질문 # 111

What are cluster-wide objects

- A. Service and Pods
- B. ConfigMaps and Secrets
- C. Volumes and Nodes

정답: C

설명:

https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/_print/

질문 # 112

You are configuring a Kubernetes cluster for a microservices-based application. Each microservice needs its own network namespace and isolated communication. Which Kubernetes networking feature would you use to achieve this?

- A. PodSecurityPolicy

- B. NetworkPolicy
- C. Containerd
- D. Kubernetes Ingress
- E. Kubernetes Service

정답: B

설명:

NetworkPolicy is the Kubernetes feature designed for controlling network traffic between pods and external sources. It allows you to define rules to allow or deny specific network communication based on source, destination, ports, and other criteria. This helps isolate microservices and enforce network segmentation within the cluster.

질문 # 113

Fluentd is the only way to export logs from Kubernetes cluster or applications running in cluster

- A. True
- B. False

정답: B

설명:

<https://github.com/cncf/landscape#trail-map>

질문 # 114

Which kubernetes object do deployments use behind the scenes when they need to scale pods?

- A. Replication controller
- B. Horizontal pod autoscaler
- C. ReplicaSets
- D. kubectl

정답: C

설명:

<https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/replicaset/>

질문 # 115

.....

Linux Foundation인증사에서 주체하는 KCNA시험은 IT업계에서 종사하는 분이라면 모두 패스하여 자격증을 취득하고 싶으리라 믿습니다. ExamPassdump에서는 여러분이 IT인증자격증을 편하게 취득할 수 있게 도와드리는 IT자격증 시험대비시험자료를 제공해드리는 전문 사이트입니다. ExamPassdump덤프로 자격증취득의 꿈을 이루세요.

KCNA합격보장 가능 덤프문제: https://www.exampassdump.com/KCNA_valid-braindumps.html

- KCNA덤프 □ KCNA퍼펙트 덤프덤프문제 다운 □ KCNA퍼펙트 덤프문제 □ > www.passtip.net <에서 검색만 하면⇒ KCNA □□□를 무료로 다운로드할 수 있습니다KCNA최고품질 덤프샘플문제
- KCNA최신 업데이트 시험공부자료 퍼펙트한 덤프공부 □ □ www.itdumpskr.com □을(를) 열고⇒ KCNA □□□를 검색하여 시험 자료를 무료로 다운로드하십시오KCNA시험합격
- KCNA최신 업데이트 시험공부자료 퍼펙트한 덤프공부 □ 【 www.exampassdump.com 】에서⇒ KCNA ⇐를 검색하고 무료 다운로드 받기KCNA최신 업데이트 공부자료
- 최신 KCNA최신 업데이트 시험공부자료 인증공부문제 □ { www.itdumpskr.com } 웹사이트에서□ KCNA □를 열고 검색하여 무료 다운로드KCNA최신 인증시험자료
- KCNA시험대비 최신 덤프모음집 □ KCNA높은 통과율 시험덤프문제 □ KCNA덤프자료 □ 오픈 웹 사이트 > www.exampassdump.com □검색 【 KCNA 】 무료 다운로드KCNA유효한 시험대비자료
- KCNA최신 업데이트 시험공부자료 퍼펙트한 덤프공부 □ > www.itdumpskr.com <에서□ KCNA □를 검색하고 무료로 다운로드하세요KCNA덤프
- KCNA유효한 시험대비자료 □ KCNA덤프 □ KCNA최신 업데이트버전 덤프공부자료 □ 무료 다운로드를

위해 지금⇒ www.exampassdump.com에서[KCNA]검색KCNA최신 업데이트버전 덤프공부자료

- KCNA최신 업데이트버전 덤프공부자료 □ KCNA높은 통과율 덤프자료 □ KCNA퍼펙트 덤프데모문제 다운 □ 지금⇒ www.itdumpskr.com □을(를) 열고 무료 다운로드를 위해□ KCNA □를 검색하십시오KCNA최고덤프자료
- 시험패스에 유효한 KCNA최신 업데이트 시험공부자료 인증시험정보 □ 「 www.itdumpskr.com 」 웹사이트를 열고⇒ KCNA □를 검색하여 무료 다운로드KCNA높은 통과율 덤프자료
- KCNA최신 업데이트 시험공부자료 시험 최신버전 자료 □ 무료 다운로드를 위해 지금 「 www.itdumpskr.com 」에서▶ KCNA ◀검색KCNA최고덤프자료
- KCNA최신 업데이트 공부자료 □ KCNA최신 인증시험자료 ↘ KCNA시험합격 □ 오픈 웹 사이트 「 www.koreadumps.com 」 검색□ KCNA □무료 다운로드KCNA인기문제모음
- www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, rdcvw.q711.myverydz.cn, wjhsd.instructure.com, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, mecabricks.com, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

참고: ExamPassdump에서 Google Drive로 공유하는 무료 2026 Linux Foundation KCNA 시험 문제집이 있습니다:

https://drive.google.com/open?id=1_EN8GCsDFjs43hzK27xpvxftCv6jj0KV