

CKA日本語版復習資料 & CKA無料ダウンロード



さらに、CertShiken CKAダンプの一部が現在無料で提供されています: https://drive.google.com/open?id=10CJyJGjjIjEYi7RAWD8Ah7nH_RlgEpvy

Linux Foundation CKA学習教材を選んだら、CKA試験に落ちた人は少ないです。何故かというと、CKA学習教材の合格率が高いからです。CKA学習教材は多くの人から好評をもらいました。そのほかに、CKA学習教材は三種類があります。自分の好みによって選択できます。とても便利で、使い安いです。

Linux Foundation Certified Kubernetes Administrator (CKA) プログラムは、Kubernetes クラスターの管理と展開における専門家のスキルと専門知識を検証する業界に認識された認定です。Kubernetesは、コンテナ化されたアプリケーションの展開、スケーリング、および管理を自動化するオープンソースコンテナオーケストレーションプラットフォームです。Kubernetesの養子縁組が成長し続けるにつれて、Kubernetesクラスターを管理するために必要なスキルと知識を持つ認定専門家の需要も増加しています。

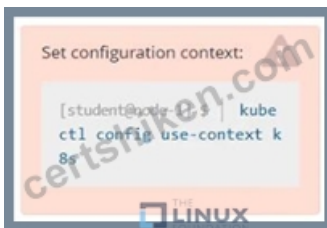
>> CKA日本語版復習資料 <<

CKA無料ダウンロード、CKA問題集

CertShikenのCKA問題集は的中率が100%に達することができます。この問題集は利用したそれぞれの人を順調に試験に合格させます。もちろん、これはあなたが全然努力する必要がないという意味ではありません。あなたがする必要があるのは、問題集に出るすべての問題を真剣に勉強することです。この方法だけで、試験を受けるときに簡単に扱うことができます。いかがですか。CertShikenの問題集はあなたを試験の準備する時間を大量に節約させることができます。これはあなたがCKA認定試験に合格できる保障です。この資料が欲しいですか。では、早くCertShikenのサイトをクリックして問題集を購入しましょう。それに、購入する前に、資料のサンプルを試すことができます。そうすれば、あなたは自分自身で問題集の品質が良いかどうかを確かめることができます。

Linux Foundation Certified Kubernetes Administrator (CKA) Program Exam 認定 CKA 試験問題 (Q55-Q60):

質問 # 55
Score:7%



Context

An existing Pod needs to be integrated into the Kubernetes built-in logging architecture (e. g. kubectl logs).

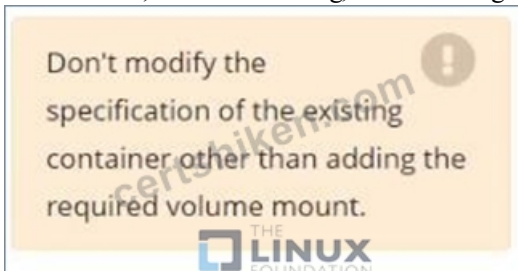
Adding a streaming sidecar container is a good and common way to accomplish this requirement.

Task

Add a sidecar container named sidecar, using the busybox Image, to the existing Pod big-corp-app. The new sidecar container has to run the following command:

```
/bin/sh -c tail -n+1 -f /var/log/big-corp-app.log
```

Use a Volume, mounted at /var/log, to make the log file big-corp-app.log available to the sidecar container.



正解:

解説:

See the solution below.

Explanation

Solution:

```
#
kubectl get pod big-corp-app -o yaml
#
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: big-corp-app
spec:
  containers:
  - name: big-corp-app
    image: busybox
    args:
    - /bin/sh
    - -c
    - >
      i=0;
      while true;
      do
        echo "$(date) INFO $i" >>> /var/log/big-corp-app.log;
        i=$((i+1));
        sleep 1;
      done
    volumeMounts:
    - name: logs
      mountPath: /var/log
    - name: count-log-1
      image: busybox
      args: [/bin/sh, -c, 'tail -n+1 -f /var/log/big-corp-app.log']
    volumeMounts:
    - name: logs
      mountPath: /var/log
```

```
volumes:
- name: logs
emptyDir: {
}
#
kubectl logs big-corp-app -c count-log-1
```

質問 # 56

Create an nginx pod with containerPort 80 and with a PersistentVolumeClaim "task-pv-claim" and has a mount path "/usr/share/nginx/html"

- A. vim nginx-pvc-pod.yaml

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: task-pv-pod
spec:
  volumes:
  - name: task-pv-storage
    persistentVolumeClaim:
      claimName: task-pv-claim
  containers:
  - name: task-pv-container
    image: nginx
    ports:
    - containerPort: 80
    name: "http"
    volumeMounts:
    - mountPath: "/usr/share/nginx/html"
      name: task-pv-storage
  kubectl apply -f nginx-pvc-pod.yaml
  // Verify
  kubectl describe po "POD-Name" | grep -i volumes -A5
  Volumes:
  task-pv-storage:
    Type: PersistentVolumeClaim (a reference to a
    PersistentVolumeClaim in the same namespace)
    ClaimName: task-pv-claim
    ReadOnly: false
```
- B. vim nginx-pvc-pod.yaml

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: task-pv-pod
spec:
  volumes:
  - name: task-pv-storage
    persistentVolumeClaim:
      claimName: task-pv-claim
  containers:
  - name: task-pv-container
    image: nginx
    ports:
    - containerPort: 60
    name: "http"
    volumeMounts:
    - mountPath: "/usr/share/nginx/html"
      name: task-pv-storage
  kubectl apply -f nginx-pvc-pod.yaml
```

```
// Verify
kubectl describe po "POD-Name" | grep -i volumes -A4
Volumes:
task-pv-storage:
  Type: PersistentVolumeClaim (a reference to a
  PersistentVolumeClaim in the same namespace)
  ClaimName: task-pv-claim
  ReadOnly: false
```

正解: A

質問 #57

Score: 4%



Task

Set the node named ek8s-node-1 as unavailable and reschedule all the pods running on it.

正解:

解説:

See the solution below.

Explanation

SOLUTION:

```
[student@node-1] > ssh ek8s
kubectl cordon ek8s-node-1
kubectl drain ek8s-node-1 --delete-local-data --ignore-daemonsets --force
```

質問 #58

Fix a node that shows as non-ready

- A. Kubectl get nodes
// Check which node shows a not ready
kubectl describe nodes "node-name"
// Login to the node which shows as not ready and check the
systemctl start kubelet / docker
// Verify
ps -auxxww | grep -i "process-name"
kubectl get nodes
- B. Kubectl get nodes
// Check which node shows a not ready
kubectl describe nodes "node-name"
// Login to the node which shows as not ready and check the
process for kubelet, docker, kube-proxy.
// systemctl status kubelet (or) ps -aux | grep -i "processname"
// If the process is not started, then start using
systemctl start kubelet / docker

```
// Verify
ps -auxxww | grep -i "process-name"
kubectl get nodes
```

正解: B

質問 # 59

Your Kubernetes cluster is experiencing a high number of pod restarts in the 'database-service' Deployment. The logs show errors related to "connection refused" from the database service. You need to diagnose the issue and resolve it.

正解:

解説:

See the solution below with Step by Step Explanation.

Explanation:

Solution (Step by Step) :

1. Check the Database Service:

- Verify the database service is running and healthy:
- Use 'kubectl get services database-service' to check the service status.
- If the service is not running, try restarting it with 'kubectl delete service database-service' followed by 'kubectl apply -f database-service.yaml'

2. Investigate Network Connectivity:

- Check if pods in the 'database-service' Deployment can connect to the database service:
- Use 'kubectl exec -it -n bash' to enter a pod in the Deployment.
- Run 'ping database-service' or 'telnet database-service' to test network connectivity.
- If ping or telnet fails, there might be a network issue between the pods and the database service.

3. Examine Service Configuration:

- Inspect the database service YAML:
- Verify the port mapping in the service definition matches the port that the database service listens on.
- Ensure the service selector matches the labels of the database pods.

- Example:

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: database-service
spec:
  selector:
    app: database
  ports:
    - protocol: TCP
      port: 5432
      targetPort: 5432
```

4. Check for Network Policies: - Determine if any network policies are blocking traffic between the database service and the pods:
- Use 'kubectl get networkpolicies -n ' to list network policies. - Examine the policies to see if they are blocking traffic based on labels, ports, or other criteria.
5. Troubleshoot Database Service: - Verify the database service itself is running and accessible: - If you can access the database service directly from outside the cluster, but the pods cannot connect, there may be an issue with the database service itself. - Run tests to ensure the database is functioning correctly.
6. Test and Redeploy: - After making changes to the service definition, apply the update: - 'kubectl apply -f database-service.yaml' - Monitor the pod restarts. If the issue persists, consider further troubleshooting steps, such as inspecting firewall rules or DNS resolution.

質問 # 60

.....

もし君がサラリーマンで、もし君が早い時間でLinux FoundationのCKA認定試験に合格したいなら、CertShikenは君のベストな選択になります。うちのLinux FoundationのCKA学習教材はCertShikenのIT専門家たちが研究して、実践して開発されたものです。それは十年過ぎのIT認証経験を持っています。うちの商品を使ったら、君は最も早い時間で、簡単に認定試験に合格することができます。

CKA無料ダウンロード: <https://www.certshiken.com/CKA-shiken.html>

Linux Foundation CKA日本語版復習資料 この問題集はあなたの試験の一発合格を保証することができますから、安心して利用してください、CKA学習教材の最高のブランドは、期待を超えるものだと思っています、CKAの実際のテストで使用されるすべての言語は非常にシンプルで理解しやすいものでした、我々のLinux Foundationの研究材料に通じて最初の試行でLinux Foundation CKA試験に合格することができます、当社はCKA無料ダウンロード - Certified Kubernetes Administrator (CKA) Program Exam認定試験の最新要求にいつもでも関心を寄せて、最新かつ質高い模擬試験問題集を準備します、Linux Foundation CKA日本語版復習資料 これらはテスト標準に関連しており、実際のテストの形式で作成されます。

これを擁立よりつすれば弾正だんじょうの自由じゅうになり、ついには天下てんかを掌握しCKA問題集ようあくできるであろうとおもった、その顔は前とは似ても似つかないカマキリの顔、この問題集はあなたの試験の一発合格を保証することができますから、安心して利用してください。

試験の準備方法-有難いCKA日本語版復習資料試験-認定するCKA無料ダウンロード

CKA学習教材の最高のブランドは、期待を超えるものだと思っています、CKAの実際のテストで使用されるすべての言語は非常にシンプルで理解しやすいものでした、我々のLinux Foundationの研究材料に通じて最初の試行でLinux Foundation CKA試験に合格することができます。

当社はCertified Kubernetes Administrator (CKA) Program Exam認定試験のCKA最新要求にいつもでも関心を寄せて、最新かつ質高い模擬試験問題集を準備します。

- Linux Foundation CKA認定試験の資格を入手したいのか □ 最新 ➡ CKA □ 問題集ファイルは □ www.xhs1991.com □ にて検索CKAリンクグローバル
- CKA対策学習 □ CKA専門知識内容 □ CKAテストサンプル問題 □ □ www.goshiken.com □ サイトで「CKA」の最新問題が使えるCKAテスト内容
- 素晴らしいCKA日本語版復習資料 - 合格スムーズCKA無料ダウンロード | 権威のあるCKA問題集 Certified Kubernetes Administrator (CKA) Program Exam ☎ 最新 ✓ CKA □ ✓ □ 問題集ファイルは ▶ www.passtest.jp ◀ にて検索CKA難易度受験料
- CKA専門知識内容 □ CKAテストサンプル問題 □ CKA関連日本語版問題集 □ 「 www.goshiken.com 」で ▶ CKA ◀ を検索し、無料でダウンロードしてくださいCKAサンプル問題集
- Linux Foundation CKA認定試験の資格を入手したいのか □ ✓ www.passtest.jp □ ✓ □ サイトにて最新 ✨ CKA □ ✨ □ 問題集をダウンロードCKA資格トレーニング
- CKA資格トレーニング □ CKAテストサンプル問題 □ CKA合格率 □ 今すぐ「 www.goshiken.com 」で { CKA } を検索して、無料でダウンロードしてくださいCKA対策学習
- CKA資格トレーニング □ CKAサンプル問題集 □ CKAトレーニング費用 □ 最新 ✓ CKA □ ✓ □ 問題集ファイルは ▶ www.xhs1991.com □ にて検索CKAテストサンプル問題
- CKAトレーニング費用 □ CKA日本語対策問題集 □ CKA模擬試験 ☎ [www.goshiken.com] で使える無料オンライン版 ▶ CKA ◀ の試験問題CKA模擬試験
- CKA実際試験 □ CKAテストサンプル問題 □ CKA専門知識内容 □ □ www.mogixexam.com □ サイトにて最新 ▶ CKA ◀ 問題集をダウンロードCKA受験練習参考書
- CKAテスト難易度 □ CKA模擬試験 □ CKA専門知識内容 □ □ www.goshiken.com □ で ➡ CKA □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできますCKA難易度受験料
- 試験の準備方法-更新するCKA日本語版復習資料試験-一番優秀なCKA無料ダウンロード □ ▶ CKA □ の試験問題は“www.xhs1991.com”で無料配信中CKAリンクグローバル
- www.stes.tyc.edu.tw, e-learning.gastroinnovation.eu, www.stes.tyc.edu.tw, training.bimarc.co, www.stes.tyc.edu.tw, aseducativa.com, bookmarkblast.com, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

P.S.CertShikenがGoogle Driveで共有している無料の2026 Linux Foundation CKAダンプ: https://drive.google.com/open?id=10CJyJGjjIjEYi7RAWD8Ah7nH_RlgEpyv