

# **CKA Bestehen Sie Certified Kubernetes Administrator (CKA) Program Exam! - mit höhere Effizienz und weniger Mühen**



2026 Die neuesten It-Pruefung CKA PDF-Versionen Prüfungsfragen und CKA Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar:  
[https://drive.google.com/open?id=1\\_0vpwXSiE7Tn\\_wqgfClbx-n-2tCCKK4](https://drive.google.com/open?id=1_0vpwXSiE7Tn_wqgfClbx-n-2tCCKK4)

Wenn Sie ein Ziel haben, sollen Sie Ihr Ziel ganz mutig erzielen. Jeder IT-Fachmann wird mit den jetzigen einfachen Lebensverhältnissen zufrieden sein. Der Druck in allen Branchen und Gewerben ist sehr groß. In der IT-Branche ist es auch so. Wenn Sie ein Ziel haben, sollen Sie mutig Ihren Traum erfüllen. Auch in der Linux Foundation CKA Zertifizierungsprüfung herrscht große Konkurrenz. Durch die Linux Foundation CKA Prüfung wird Ihre Berufskarriere sicher ganz anders. Eine glänzende Zukunft wartet schon auf Sie. Unser It-Pruefung bietet Ihnen die genauesten und richtigsten Linux Foundation CKA Schulungsunterlagen und Ihnen helfen, die Zertifizierungsprüfung zu bestehen und Ihr Ziel zu erreichen.

Das Linux Foundation CKA Program Exam ist eine herausfordernde Zertifizierungsprüfung, die erhebliche Vorbereitung und Fähigkeiten erfordert, um zu bestehen. Für diejenigen, die erfolgreich sind, kann die Zertifizierung jedoch neue Karrieremöglichkeiten eröffnen und IT-Profis dabei helfen, auf dem neuesten Stand der Trends und Technologien in der Branche zu bleiben.

Die Linux Foundation CKA (Certified Kubernetes Administrator) Program Certification Prüfung ist eine weltweit anerkannte Zertifizierung, die die Fähigkeiten und Expertise von Einzelpersonen in der Gestaltung, Bereitstellung und Verwaltung von Anwendungen mit Kubernetes validiert. Kubernetes ist eine Open-Source-Container-Orchestrationsplattform, die die Bereitstellung, Skalierung und Verwaltung von containerisierten Anwendungen automatisiert. Mit der schnellen Verbreitung von Kubernetes hat die Nachfrage nach zertifizierten Kubernetes-Administratoren in den letzten Jahren zugenommen.

**>> CKA Testfragen <<**

## **Valid CKA exam materials offer you accurate preparation dumps**

Nun bieten viele Ausbildungsinstitute Ihnen die Schulungsunterlagen zur Linux Foundation CKA Zertifizierungsprüfung. Meistens bekommen die Kandidaten per diese Websites keine ausführlichen Materialien. Denn ihre Materialien zur Linux Foundation CKA Zertifizierungsprüfung sind breit gefächert und nicht zielgerichtet. So können sie keine Aufmerksamkeit der Kandidaten gewinnen.

Die CKA-Prüfung ist ein praxisorientierter Leistungstest, der entwickelt wurde, um die Fähigkeit einer Person zu bewerten, Aufgaben auszuführen, die bei der Arbeit mit Kubernetes häufig auftreten. Die Prüfung umfasst Themen wie Cluster-Architektur, Installation und Konfiguration, Netzwerk, Sicherheit, Speicherung und Fehlerbehebung. Die Prüfung wird in einer realen Kubernetes-Umgebung durchgeführt und die Kandidaten müssen innerhalb eines bestimmten Zeitrahmens eine Reihe von Aufgaben abschließen. Nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung erhalten die Kandidaten die CKA-Zertifizierung, die weltweit als Zeichen für Exzellenz und Fachwissen in Kubernetes anerkannt wird.

## Linux Foundation Certified Kubernetes Administrator (CKA) Program Exam CKA Prüfungsfragen mit Lösungen (Q68-Q73):

### 68. Frage

Score: 5%

Task

Monitor the logs of pod bar and:

\* Extract log lines corresponding to error

\* Write them to /opt/KUTR00101/bar

#### Antwort:

Begründung:

See the solution below.

Explanation

Solution:

```
kubectl logs bar | grep 'unable-to-access-website' > /opt/KUTR00101/bar cat /opt/KUTR00101/bar
```

### 69. Frage

Score: 7%

Task

First, create a snapshot of the existing etcd instance running at https://127.0.0.1:2379, saving the snapshot to /srv/data/etcd-snapshot.db.

Next, restore an existing, previous snapshot located at /var/lib/backup/etcd-snapshot-previous.db

#### Antwort:

Begründung:

Solution:

#backup

```
ETCDCTL_API=3 etcdctl --endpoints="https://127.0.0.1:2379" --cacert=/opt/KUIN000601/ca.crt --cert=/opt/KUIN000601/etcd-client.crt --key=/opt/KUIN000601/etcd-client.key snapshot save /etc/data/etcd-snapshot.db
```

#restore

```
ETCDCTL_API=3 etcdctl --endpoints="https://127.0.0.1:2379" --cacert=/opt/KUIN000601/ca.crt --cert=/opt/KUIN000601/etcd-client.crt --key=/opt/KUIN000601/etcd-client.key snapshot restore /var/lib/backup/etcd-snapshot-previous.db
```

### 70. Frage

Create a busybox pod which executes this command sleep 3600 with the service account admin and verify

- A. 

```
kubectl run busybox --image=busybox --restart=Always --dry-run -o yaml -- /bin/sh -c "sleep 3600">> busybox.yaml
```

// Edit busybox.yaml file

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  creationTimestamp: null
  labels:
    run: busybox
    name: busybox
```

```

spec:
  serviceAccountName: admin
  containers:
    - args:
      - /bin/sh
      - -c
      - sleep 3800
    image: busybox
    name: busybox
    restartPolicy: Always
    // verify
    Kubectl describe po busybox
  • B. kubectl run busybox --image=busybox --restart=Always --dry-run
    -o yaml -- /bin/sh -c "sleep 3600" > busybox.yaml
    // Edit busybox.yaml file
    apiVersion: v1
    kind: Pod
    metadata:
      creationTimestamp: null
    labels:
      run: busybox
      name: busybox
    spec:
      serviceAccountName: admin
      containers:
        - args:
          - /bin/sh
          - -c
          - sleep 3600
        image: busybox
        name: busybox
        restartPolicy: Always
        // verify
        Kubectl describe po busybox

```

**Antwort: B**

## 71. Frage

Create a busybox pod that runs the command "env" and save the output to "envpod" file See the solution below.

**Antwort:**

Begründung:

kubectl run busybox --image=busybox --restart=Never --rm -it -- env > envpod.yaml

## 72. Frage

You are setting up a new Kubernetes cluster with a highly sensitive application that requires access control at the pod level. Explain how you can use NetworkPolicy to restrict access to pods within your cluster.

**Antwort:**

Begründung:

See the solution below with Step by Step Explanation.

Explanation:

Solution (Step by Step) :

1 . Create a NetworkPolicy Resource: Define a 'NetworkPolicy' resource using a YAML file. The 'NetworkPolicy' resource will contain the rules for network traffic access to the pods. You can use 'kubectl create -f networkpolicy.yaml' to create the NetworkPolicy resource.

□

2. Set 'podSelector': Use the 'podSelector' field to identify the pods that will be affected by the policy. In this example, we are targeting pods with the label 'app: sensitive-app'. 3. Define 'ingress' and 'egress' Rules: Use the 'ingress' and 'egress' sections to define the rules for incoming and outgoing traffic. 'ingress': This section specifies which pods or services are allowed to send traffic to the pods targeted by the 'NetworkPolicy'. Here, we are allowing traffic from pods labeled app: trusted-service'. 'egress': This section specifies which destinations the pods targeted by the NetworkPolicy are allowed to send traffic to. In this example, we are allowing egress traffic to the IP address range 10.0.0.0/16. 4. Implement the "NetworkPolicy": Apply the YAML file using 'kubectl apply -f networkpolicy.yaml'. Once applied, the NetworkPolicy will be enforced, blocking any traffic that does not meet the specified rules.

### 73. Frage

• • • • •

**CKA Kostenlos Downloaden:** <https://www.it-pruefung.com/CKA.html>



**BONUS!!!** Laden Sie die vollständige Version der It-Prüfung CKA Prüfungsfragen kostenlos herunter:

[https://drive.google.com/open?id=1\\_0vpwXSiE7Tn\\_wqgfeClbx-n-2tCCKK4](https://drive.google.com/open?id=1_0vpwXSiE7Tn_wqgfeClbx-n-2tCCKK4)