

# 시험패스가 가능한 CKA 최신버전 시험덤프 공부 최신버전 자료



그 외, KoreaDumps CKA 시험 문제집 일부가 지금은 무료입니다: [https://drive.google.com/open?id=1TWhF1gFveHj6RfgG8-A3\\_Wfq4vMaTeQ](https://drive.google.com/open?id=1TWhF1gFveHj6RfgG8-A3_Wfq4vMaTeQ)

KoreaDumps의 Linux Foundation 인증 CKA 덤프의 인지도는 아주 높습니다. 인지도 높은 원인은 Linux Foundation 인증 CKA 덤프의 시험적중률이 높고 가격이 친근하고 구매 후 서비스가 끝내주기 때문입니다. KoreaDumps의 Linux Foundation 인증 CKA 덤프로 Linux Foundation 인증 CKA 시험에 도전해보세요.

Linux Foundation CKA (Certified Kubernetes 관리자) 프로그램 시험은 Kubernetes와 함께 일하는 시스템 관리자 및 개발자의 기술과 지식을 테스트하기 위해 고안된 인증 시험입니다. Kubernetes는 IT 업계에서 빠르게 인기를 얻고 있는 오픈 소스 컨테이너 오케스트레이션 도구입니다. Kubernetes 클러스터를 배포하고 관리 할 수 있는 숙련 된 전문가에 대한 수요가 증가함에 따라 CKA 시험은 이 분야에서 경력을 발전시키려는 사람들에게 인기있는 인증이 되었습니다.

>> CKA 최신버전 시험덤프 공부 <<

## Linux Foundation CKA 높은 통과율 시험덤프 자료 & CKA 최신덤프

비스를 제공해드려 아무런 걱정없이 CKA 시험에 도전하도록 힘이 되어드립니다. KoreaDumps 덤프를 사용하여 시험에서 통과하신 분이 전해주시는 희소식이 KoreaDumps 덤프 품질을 증명해드립니다.

## 최신 Kubernetes Administrator CKA 무료샘플문제 (Q56-Q61):

### 질문 # 56

Ensure a single instance of pod nginx is running on each node of the Kubernetes cluster where nginx also represents the Image name which has to be used. Do not override any taints currently in place.  
Use DaemonSet to complete this task and use ds-kusc00201 as DaemonSet name.

정답:

설명:

See the solution below.

Explanation

solution

☐

### 질문 # 57

Create a busybox pod and add "sleep 3600" command

정답:

설명:

See the solution below.

Explanation

```
kubectrl run busybox --image=busybox --restart=Never -- /bin/sh -c "sleep 3600"
```

### 질문 # 58

You have a Deployment named 'nginx-deployment' running an Nginx server. The Nginx configuration file is stored in a ConfigMap named 'nginx-config'. You need to dynamically update the Nginx configuration file without restarting the Nginx pods.

정답:

설명:

See the solution below with Step by Step Explanation.

Explanation:

Solution (Step by Step) :

1 . Create the ConfigMap (if not already existing):

- Define a ConfigMap named 'nginx-config' containing the Nginx configuration file. For example, create a file 'nginx.conf' with the desired configuration and then create the ConfigMap using 'kubectrl create configmap nginx-config --from-file=nginx.conf'

```
kubectrl create configmap nginx-config --from-file=nginx.conf
```

2. Configure Nginx Deployment:

- Modify the 'nginx-deployment' Deployment to mount the 'nginx-config' ConfigMap as a volume.

- Use 'volumeMounts' to specify where the ConfigMap should be mounted (e.g, '/etc/nginx/conf.d/') and 'volumes' to define the ConfigMap as a volume source.

- Update the Nginx container's configuration to use the mounted configuration file (e.g., 'nginx -g daemon off;').

3. Update the ConfigMap: - Modify the 'nginx-config' ConfigMap with the new configuration content. This can be done using 'kubectrl patch' or 'kubectrl edit':  

```
kubectrl patch configmap nginx-config -p '{"data": {"nginx.conf": "new_nginx_configuration"}}'
```

4. Observe Nginx Pods: - Monitor the Nginx pods in the 'nginx-deployment' Deployment. Since the ConfigMap is mounted as a volume, Nginx will automatically reload the configuration file without restarting the pod.

5. Verify the Update: - Use 'kubectrl logs' or 'kubectrl exec' to examine the Nginx pod's logs and confirm that the new configuration is being used.

### 질문 # 59

Score: 4%

☐ Task

Create a persistent volume with name app-data , of capacity 1Gi and access mode ReadOnlyMany. The type of volume is hostPath and its location is /srv/app-data .

**정답 :**

**설명:**

```
Solution:
#vi pv.yaml
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
name: app-config
spec:
capacity:
storage: 1Gi
accessModes:
- ReadOnlyMany
hostPath:
path: /srv/app-config
#
kubectl create -f pv.yaml
```

**질문 # 60**

Create the service as type NodePort with the port 32767 for the nginx pod with the pod selector app: my-nginx

**정답 :**

**설명:**

```
kubectl run nginx --image=nginx --restart=Never -- labels=app=nginx --port=80 --dry-run -o yaml > nginx-pod.yaml
```

**질문 # 61**

.....

KoreaDumps 질문 풀은 실제시험 변화의 기반에서 스케줄에 따라 업데이트 합니다. 만일 Linux Foundation CKA테스트에 어떤 변화가 생긴다면, 적응율이 항상 98% 이상을 유지 할 수 있도록 2일간의 근무일 안에 제품을 업데이트 하도록 합니다. KoreaDumps는 고객들이 테스트에 성공적으로 합격 할 수 있도록 하기 위하여 업데이트 된 버전을 구매후 서비스로 제공해드립니다. 시험에서 불합격받으셨는데 업데이트가 힘든 상황이면 덤프비용을 환불해드립니다.

**CKA높은 통과율 시험덤프자료 :** [https://www.koreadumps.com/CKA\\_exam-braindumps.html](https://www.koreadumps.com/CKA_exam-braindumps.html)

Linux Foundation CKA 덤프의 PDF 버전과 Software 버전의 내용은 동일합니다, Linux Foundation CKA최신버전 시험덤프 공부 덤프를 구매하시면 퍼펙트한 서비스를 받을수 있습니다, CKA시험을 패스하여 자격증을 취득하면 취직, 연봉협상, 승진, 이직 등에 큰 도움이 될수 있습니다, KoreaDumps CKA높은 통과율 시험덤프자료의 전문가들은 모두 경험도 많고, 그들이 연구자료는 실제시험의 문제와 답과 거이 일치합니다, KoreaDumps CKA높은 통과율 시험덤프 자료는 고객님의 시험부담을 덜어드리기 위해 가벼운 가격으로 덤프를 제공해드립니다, CKA덤프는 오랜 시간과 정력을 투자하여 만들어낸 완벽한 시험자료로서 CKA덤프를 구매하고 공부하였는데도 시험에서 떨어졌다면 불합격성적표와 주문번호를 보내오시면 CKA덤프비용은 바로 환불해드립니다.

함께 오찬에 가, 환아, 환아, 왕실의 장손인 네가 어쩌다가, Linux Foundation CKA 덤프의 PDF 버전과 Software 버전의 내용은 동일합니다, 덤프를 구매하시면 퍼펙트한 서비스를 받을수 있습니다, CKA시험을 패스하여 자격증을 취득 하면 취직, 연봉협상, 승진, 이직 등에 큰 도움이 될수 있습니다.

## 시험패스 가능한 CKA최신버전 시험덤프공부 최신버전 덤프샘플 문제

KoreaDumps의 전문가들은 모두 경험도 많고, 그들이 연구자료는 CKA실제시험의 문제와 답과 거이 일치합니다, KoreaDumps는 고객님의 시험부담을 덜어드리기 위해 가벼운 가격으로 덤프를 제공해드립니다.

- 적응율 높은 CKA최신버전 시험덤프공부 덤프공부   [www.pass4test.net](http://www.pass4test.net) 의 무료 다운로드  CKA 페이지가 지금 열립니다 CKA덤프데모문제
- 적응율 높은 CKA최신버전 시험덤프공부 덤프공부   CKA 를 무료로 다운로드하려면 《 [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) 》 웹사이트를 입력하세요 CKA덤프내용

