

# CKA시험패스가능공부자료 - CKA인증시험자료



그리고 ExamPassdump CKA 시험 문제집의 전체 버전을 클라우드 저장소에서 다운로드할 수 있습니다:  
<https://drive.google.com/open?id=1pzvQZnCQW9cl6GF2nd3iO7qQS1F8qzFV>

지금 같은 정보시대에, 많은 IT업체 등 사이트에Linux Foundation CKA인증관련 자료들이 제공되고 있습니다, 하지만 이런 사이트들도 정확하고 최신 시험자료 확보는 아주 어렵습니다. 그들의Linux Foundation CKA자료들은 아주 기본적인 것들뿐입니다. 전면적이지 못하여 응시자들의 관심을 끌지 못합니다.

CKA 자격증 시험은 쿠버네티스 관리와 관련된 일반적인 작업을 수행하는 능력을 평가하는 엄격하고 실전형 테스트입니다. 이 시험은 클러스터 설정, 애플리케이션 배포, 문제 해결 및 유지 관리와 같은 여러 영역에서 후보자의 능력을 평가하도록 설계되었습니다. 이 시험은 온라인으로 진행되며 일정 시간 내에 완료해야 하는 일련의 성능 기반 작업으로 구성됩니다. 이 시험은 후보자가 쿠버네티스 클러스터를 효율적으로 관리하고 일반적인 문제를 해결하며 성능을 최적화하는 능력을 증명하도록 요구합니다. CKA 자격증 시험을 통과하는 것은 개인의 직업 전망을 높이고 수입 기회를 확대하며, 빠르게 성장하는 쿠버네티스 생태계에서 새로운 직업 기회에 액세스할 수 있는 중요한 성취입니다.

Linux Foundation CKA (Certified Kubernetes Administrator) 프로그램은 개인이 Kubernetes 플랫폼에서 애플리케이션을 관리하고 배포하는 전문성을 인정하는 자격증입니다. 이 자격증은 네트워킹, 스토리지, 보안 및 클러스터 아키텍처를 비롯한 Kubernetes와 그 하위 구성 요소에 대한 견고한 이해를 가진 전문가들을 대상으로 설계되었습니다. CKA 프로그램은 Kubernetes 기술 세트를 향상시키고 DevOps, 클라우드 컴퓨팅 또는 컨테이너화 분야에서 경력을 추구하는 개인에게 이상적입니다.

>> CKA시험패스 가능 공부자료 <<

## CKA시험패스 가능 공부자료 최신 업데이트버전 덤프

Linux Foundation인증 CKA시험패스 공부방법을 찾고 있다면 제일 먼저ExamPassdump를 추천해드리고 싶습니다. Linux Foundation인증 CKA시험이 많이 어렵다는것은 모두 알고 있는 것입니다. ExamPassdump에서 출시한 Linux Foundation인증 CKA덤프는 실제시험을 대비하여 연구제작된 멋진 작품으로서 Linux Foundation인증 CKA시험적중

울이 최고입니다. Linux Foundation인증 CKA시험패스를 원하신다면ExamPassdump의 제품이 고객님의 소원을 들어 줄것입니다.

## 최신 Kubernetes Administrator CKA 무료샘플문제 (Q57-Q62):

### 질문 # 57

A Kubernetes worker node, named wk8s-node-0 is in state NotReady. Investigate why this is the case, and perform any appropriate steps to bring the node to a Ready state, ensuring that any changes are made permanent.

You can ssh to the failed node using:

```
[student@node-1] $ | ssh Wk8s-node-0
```

You can assume elevated privileges on the node with the following command:

```
[student@wk8s-node-0] $ | sudo -i
```

**정답 :**

**설명:**

See the solution below.

Explanation

solution

☐

### 질문 # 58

Delete persistent volume and persistent volume claim

**정답 :**

**설명:**

kubectl delete pvc task-pv-claim kubectl delete pv task-pv-volume // Verify Kubectl get pv,pvc

### 질문 # 59

You need to deploy a microservice application that uses a custom DNS service for internal communication between microservices. This DNS service is not a standard Kubernetes DNS service. How would you configure Kubernetes to use your custom DNS service for the internal communication of your application?

**정답 :**

**설명:**

See the solution below with Step by Step Explanation.

Explanation:

Solution (Step by Step) :

1. Create a ConfigMap for DNS Configuration:

- Create a ConfigMap to store the DNS configuration details for your custom DNS service.

- Example:

☐ - Replace '10.0.0.1 ,10.0.0.2 with the IP addresses of your custom DNS servers and 'my-app.svc.cluster.local' with the search domain for your application. 2. Create a DaemonSet for DNS Configuration: - Create a DaemonSet that will inject the custom DNS configuration into all pods in your cluster. - Example:

☐ - This DaemonSet will use a 'busybox' container to write the DNS configuration from the 'custom-dns-config' ConfigMap to the '/etc/resolv.conf' file in every pod. 3. Deploy your Application: - Deploy your microservice application with the appropriate labels to ensure that the DaemonSet injects the custom DNS configuration into your application's pods. 4. Verify DNS Resolution: - Verify that your application's pods can resolve internal DNS names using your custom DNS service. - Example: - You can use the 'nslookup' command within a pod to test DNS resolution. 5. Configure Security: - Implement appropriate security measures to protect your custom DNS service and prevent unauthorized access to your application's internal services. - Example: - Consider using a firewall to restrict access to the custom DNS servers. - Configure access control lists to limit access to the DNS service.

### 질문 # 60

Create a redis pod named "test-redis" and exec into that pod and create a file named "test-file.txt" with the text "This is called the test file" in the path /data/redis and open another tab and exec again with the same pod and verifies file exist in the same path.

- A. `vim test-redis.yaml`  
`apiVersion: v1`  
`kind: Pod`  
`metadata:`  
`name: test-redis`  
`spec:`  
`containers:`  
`- name: redis`  
`image: redis`  
`ports:`  
`- containerPort: 6379`  
`volumeMounts:`  
`- mountPath: /data/redis`  
`name: redis-storage`  
`volumes:`  
`kubect exec -it test-redis /bin/sh`  
`cd /data/redis`  
`echo 'This is called the test file' > file.txt`  
`//open another tab`  
`kubect exec -it test-redis /bin/sh`  
`cat /data/redis/file.txt`
- B. `vim test-redis.yaml`  
`apiVersion: v1`  
`kind: Pod`  
`metadata:`  
`name: test-redis`  
`spec:`  
`containers:`  
`- name: redis`  
`image: redis`  
`ports:`  
`- containerPort: 6379`  
`volumeMounts:`  
`- mountPath: /data/redis`  
`name: redis-storage`  
`volumes:`  
`- name: redis-storage`  
`emptyDir: {}`  
`kubect exec -it test-redis /bin/sh`  
`cd /data/redis`  
`echo 'This is called the test file' > file.txt`  
`//open another tab`  
`kubect exec -it test-redis /bin/sh`  
`cat /data/redis/file.txt`

**정답: B**

#### 질문 # 61

Create a snapshot of the etcd instance running at <https://127.0.0.1:2379>, saving the snapshot to the file path `/srv/data/etcd-snapshot.db`.

The following TLS certificates/key are supplied for connecting to the server with `etcdctl`:

CA certificate: `/opt/KUCM00302/ca.crt`

Client certificate: `/opt/KUCM00302/etcd-client.crt`

Client key: `Topt/KUCM00302/etcd-client.key`

**정답:**

**설명:**

.....

CKA인증 시험자료: [https://www.exampassdump.com/CKA\\_valid-braindumps.html](https://www.exampassdump.com/CKA_valid-braindumps.html)

- <https://drive.google.com/open?id=1pzvQZnCW9cl6GF2nd3iO7qQS1F8qzFV>