

100%合格率-最高のCKA受験料試験-試験の準備方法 CKA日本語資格取得



P.S.Xhs1991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=1ceCWG3VWrag4NK1xXOKjSkftGlfm2I_T

人生は自転車に乗ると似ていて、やめない限り、倒れないから。IT技術職員として、周りの人はLinux Foundation CKA試験に合格し高い月給を持って、上司からご格別の愛護を賜り更なるジョブプロモーションを期待されますけど、あなたはこういうように所有したいですか。変化を期待したいあなたにLinux Foundation CKA試験備考資料を提供する権威性のあるXhs1991をお勧めさせていただきませんか。

CKAプログラムは、Kubernetes Administrationの専門知識のベンチマークとして広く認識されている業界認定認定です。この認定は、Kubernetesと協力し、雇用主、クライアント、仲間にスキルと知識を実証したい専門家向けに設計されています。CKAプログラムは、個人がキャリアの見通しを強化し、収益の可能性を高めるための優れた方法でもあります。

>> CKA受験料 <<

CKA日本語資格取得 & CKA学習指導

なんで悩んでいるのですか。Linux FoundationのCKA認定試験にどうやって合格するかということを心配していますか。確かに、CKA認定試験に合格することは困難なことです。しかし、あまりにも心配する必要はありません。試験に準備するとき、適当な方法を利用する限り、楽に試験に合格することができないわけではないです。では、どんな方法が効果的な方法なのかかわかっていますか。Xhs1991のCKA問題集を使用することが最善の方法の一つです。Xhs1991は今まで数え切れないIT認定試験の受験者を助けて、皆さんから高い評判をもらいました。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試験は、候補者がライブKubernetesクラスターでタスクを実行する必要がある実践的なパフォーマンススペースの試験です。試験は2時間続き、24のパフォーマンススペースのタスクで構成されています。候補者は、試験に合格するために、割り当てられた時間枠内のすべてのタスクを完了する必要があります。試験は提案されており、候補者は試験の整合性を確保するためにウェブカメラを持っている必要があります。

Linux Foundation Certified Kubernetes Administrator (CKA) Program Exam 認定 CKA 試験問題 (Q36-Q41):

質問 #36

Configure the kubelet systemd-managed service, on the node labelled with name=wk8s-node-1, to launch a pod containing a single container of Image automatically. Any spec files required should be placed in the /etc/kubernetes/manifests. You can ssh to the appropriate node using:

```
[student@node-1] $ ssh wk8s-node-1
```

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

```
[student@wk8s-node-1] $ | sudo -i
```

正解:

解説:

See the solution below.

Explanation

solution



The screenshot shows a web terminal interface with a blue header bar containing 'Readme' and 'Web Terminal' tabs, and 'THE LINUX FOUNDATION' logo. The terminal content shows a sequence of commands and their outputs:

```
root@node-1:~#
root@node-1:~# kubectl config use-context wk8s
Switched to context "wk8s".
root@node-1:~# ssh wk8s-node-1
Welcome to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-1109-aws x86_64)

* Documentation:  https://help.ubuntu.com
* Management:    https://landscape.canonical.com
* Support:       https://ubuntu.com/advantage

* Are you ready for Kubernetes 1.19? It's nearly here! Try R03 with
  sudo snap install microk8s --channel=1.19/candidate --classic
  https://microk8s.io/ has docs and details.

4 packages can be updated.
1 update is a security update.

New release '18.04.5 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

student@wk8s-node-1:~$ sudo -i
root@wk8s-node-1:~# vim /var/lib/kubelet/config.yaml
```

The second terminal window shows the contents of the `/var/lib/kubelet/config.yaml` file:

```
clientCAFile: /etc/kubernetes/pki/ca.crt
authorization:
  mode: Webhook
  webhook:
    cacheAuthorizedTTL: 0s
    cacheUnauthorizedTTL: 0s
clusterDNS:
- 10.96.0.10
clusterDomain: cluster.local
cpuManagerReconcilePeriod: 0s
evictionPressureTransitionPeriod: 0s
fileCheckFrequency: 0s
healthzBindAddress: 127.0.0.1
healthzPort: 10248
httpCheckFrequency: 0s
imageMinimumGCAge: 0s
kind: KubeletConfiguration
nodeStatusReportFrequency: 0s
nodeStatusUpdateFrequency: 0s
rotateCertificates: true
runtimeRequestTimeout: 0s
staticPodPath: /etc/kubernetes/manifests
streamingConnectionIdleTimeout: 0s
syncFrequency: 0s
:WQ
```

```
root@node-1:~# ssh wk8s-node-1
Welcome to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-1109-aws x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/advantage

 * Are you ready for Kubernetes 1.19? It's nearly here! Try RC3 with
   sudo snap install microk8s --channel=1.19/candidate --classic
   https://microk8s.io/ has docs and details.

4 packages can be updated.
1 update is a security update.

New release '18.04.5 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

student@wk8s-node-1:~$ sudo -i
root@wk8s-node-1:~# vim /var/lib/kubelet/config.yaml
root@wk8s-node-1:~# cd /etc/kubernetes/manifests
root@wk8s-node-1:/etc/kubernetes/manifests#
root@wk8s-node-1:/etc/kubernetes/manifests# vim pod.yaml
```

質問 # 37

Get IP address of the pod - "hginx-dev"

- A. Kubectl get po -o wide
Using JsonPath
kubectl get pods
.items[*].{.metadata.name} {"t"} {.status.podIP} {"n"} {end}'
- B. Kubectl get po -o wide
Using JsonPath
kubectl get pods -o=jsonpath='{range
.items[*].{.metadata.name} {"t"} {.status.podIP} {"n"} {end}'

正解: B

質問 # 38

Create a secret mysecret with values user=myuser and password=mypassword

- A. kubectl create secret generic my-secret --from-literal=username=user --from-literal=password=mypassword
// Verify
kubectl get secret generic my-secret -o yaml
- B. kubectl create secret generic my-secret --from-literal=username=user --from-literal=password=mypassword
// Verify
kubectl get secret --all-namespaces
kubectl get secret generic my-secret -o yaml

正解: B

質問 # 39

Create a file called "config.txt" with two values key1=value1

and key2=value2. Then create a configmap named "keyvalcfgmap" and read data from the file "config.txt" and verify that configmap

is created correctly

- A. `cat >> config.txt << EOF`
`key1=value1`
`key2=value2`
`EOF`
`cat config.txt`
`// Create configmap from "config.txt" file`
`kubectl create cm keyvalcfgmap --from-file=config.txt`
`//Verify`
`kubectl get cm keyvalcfgmap -o yaml`
- B. `cat >> config.txt << EOF`
`key1=value1`
`key2=value2`
`EOF`
`kubectl create cm keyvalcfgmap --from-file=config.txt`
`//Verify`
`kubectl get cm keyvalcfgmap -o yaml`

正解: A

質問 # 40

Get the memory and CPU usage of all the pods and find out top 3 pods which have the highest usage and put them into the cpusage.txt file

- A. // Get the top 3 pods
`kubectl top pod --all-namespaces | sort --reverse --key 3 --numeric | head -8`
`// putting into file`
`kubectl top pod --all-namespaces | sort --reverse --key 6 --numeric | head -6 > cpu-usage.txt`
`// verify`
`cat cpu-usage.txt`
- B. // Get the top 3 pods
`kubectl top pod --all-namespaces | sort --reverse --key 3 --numeric | head -3`
`// putting into file`
`kubectl top pod --all-namespaces | sort --reverse --key 3 --numeric | head -3 > cpu-usage.txt`
`// verify`
`cat cpu-usage.txt`

正解: B

質問 # 41

.....

CKA日本語資格取得: <https://www.xhs1991.com/CKA.html>

- CKA問題数 □ CKA認定資格試験 □ CKA受験対策解説集 □▷ jp.fast2test.com◁から> CKA □を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいCKA専門知識内容
- CKA日本語版トレーニング □ CKA参考書 □ CKA復習教材 □ 今すぐ✓ www.goshiken.com □✓□を開き、“CKA”を検索して無料でダウンロードしてくださいCKA試験問題
- CKA認定テキスト □ CKA認定資格試験 □ CKA認定テキスト □✱ www.it-passports.com □✱□に移動し、《CKA》を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますCKA試験問題
- CKA勉強時間 □ CKA試験対策 □ CKA試験問題 □ 今すぐ✱ 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資格勉強
- CKA日本語関連対策 □ CKA受験対策解説集 □ CKA技術試験 □ 《www.passtest.jp》から簡単に▷ CKA◁を無料でダウンロードできますCKA資格勉強

- さらに、Xhs1991 CKAタンブの一部が現在無料で提供されています: <https://drive.google.com/open?id=1ceCWG3VWrag4NK1xXOKjSkftGlfm2I> T

さらに、Xhs1991 CKAタンブの一部が現在無料で提供されています: <https://drive.google.com/open?id=1ceCWG3VWrag4NK1xXOKjSkftGlfm2I> T