

# EX280試験の準備方法 | 一番優秀なEX280独学書籍試験 | 更新するRed Hat Certified Specialist in OpenShift Administration exam試験情報



弊社のIt-PassportsはRedHatのEX280試験を準備している人々に保障を提供しています。我々はあなたのRedHatのEX280試験のための必要がある資料を提供いたします。あなたが商品を購入してから、あなたが試験に合格するまで弊社は力を尽くしてあなたを助けます。一年間のソフト無料更新も失敗して全額での返金も我々の誠のアフターサービスでございます。

RedHat EX280試験は、現実世界のシナリオをシミュレートする2.5時間のパフォーマンスベースのタスクで構成されています。候補者は、OpenShiftのインストールと設定、アプリケーションの管理、システムの監視とトラブルシューティング、およびパフォーマンスの最適化など、さまざまなタスクを完了する必要があります。この試験は、安全で監視された環境で実施され、候補者はRed Hat Certified Specialist in OpenShift Administration認定を取得するために合格点を取得する必要があります。この認定は、候補者が効果的にOpenShiftクラスターを管理する能力を示し、IT業界でキャリアを進めるための貴重な資格となります。

Red Hat Ex280認定試験はパフォーマンスベースの試験です。つまり、コマンドラインインターフェイスを使用してライブシステムでタスクを実行する必要があります。この試験は、プロジェクトの作成と管理、アプリケーションの展開、リソースの管理、トラブルシューティングの問題など、一般的な管理タスクを実行する候補者の能力をテストするように設計されています。成功した候補者は、実際の環境でOpenShiftを使用する能力を実証し、この強力なプラットフォームでアプリケーションを自信を持って管理および展開できるようになります。

>> EX280独学書籍 <<

## EX280試験情報 & EX280日本語関連対策

PDFバージョン、ソフトバージョン、APPバージョンの3つのバージョンのEX280練習問題を選択できます。EX280トレーニング資料のPDFバージョンは読みやすく、覚えやすく、印刷リクエストをサポートしているため、紙で印刷して練習することができます。EX280実践教材のソフトウェアバージョンは、シミュレーションテストシステムをサポートし、セットアップの時間を与えることには制限がありません。このバージョンはWindowsシステムユーザーのみをサポートすることに注意してください。EX280試験問題のオンライン版は、あらゆる種類の機器やデジタルデバイスに適しています。モバイルデータなしで練習することを条件に、オフラインでの運動をサポートします。

## RedHat Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration exam 認定 EX280 試験問題 (Q19-Q24):

### 質問 # 19

Create Resource Quota for Project Rocky

Task information Details:

Use project rocky and create a quota named rocky-quota with limits for CPU, memory, pods, services, replication controllers, and secrets.

**正解:**

**解説:**

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

\* Ensure the project exists and switch to it:

```
oc new-project rocky
```

```
oc project rocky
```

\* Create the quota:

```
oc create quota rocky-quota \
```

```
--hard=limits.cpu=2,limits.memory=1Gi,pods=3,services=6,replicationcontrollers=6,secrets=6
```

\* Verify:

```
oc get resourcequota -n rocky
```

```
oc describe quota rocky-quota -n rocky
```

Notes:

\* The lab text uses `cpu=2,memory=1G` and `secret=6`; in real OpenShift usage, the more reliable forms are `limits.cpu`, `limits.memory`, and `secrets`.

\* If the exam specifically expects the exact resource names shown in the lab environment, use what the cluster accepts.

This task checks quota enforcement and namespace resource governance.

## 質問 # 20

Create a CronJob test-cron

Task information Details:

Create service account jupiter .

Grant anyuid SCC and cluster-admin to it.

Update CronJob cron-test to use that service account.

**正解:**

**解説:**

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

\* Switch to the project hosting the cronjob, if needed:

```
oc project cron-test
```

\* Create the service account:

```
oc create sa jupiter
```

\* Grant anyuid:

```
oc adm policy add-scc-to-user anyuid -z jupiter -n cron-test
```

\* Grant cluster-admin:

```
oc adm policy add-cluster-role-to-user cluster-admin system:serviceaccount:cron-test:jupiter
```

\* Update the cronjob:

```
oc patch cronjob cron-test -p '{"spec":{"jobTemplate":{"spec":{"template":{"spec":{"serviceAccountName":"jupiter"}}}}}}'
```

\* Verify:

```
oc get cronjob cron-test -o yaml | grep serviceAccountName
```

Notes:

\* The uploaded lab uses `oc set sa cronjob.batch/cron-test jupiter`, which is not the usual command form for CronJobs. Patching the pod template is the reliable method.

This task checks service account and privilege adjustments for scheduled workloads.

## 質問 # 21

Create a PV and PVC

Task information Details:

Create a PersistentVolume named landing-pv with 1Gi , ReadOnlyMany , NFS backend, and Retain reclaim policy.

Create a PersistentVolumeClaim named landing-pvc requesting 1Gi , ReadOnlyMany , and storage class nfs2 .

**正解:**

**解説:**

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

\* Create landing-pv.yaml:

apiVersion: v1

kind: PersistentVolume

metadata:

name: landing-pv

spec:

capacity:

storage: 1Gi

accessModes:

- ReadOnlyMany

nfs:

path: /open001

server: 192.168.2.2

persistentVolumeReclaimPolicy: Retain

\* Apply it:

oc apply -f landing-pv.yaml

\* Create landing-pvc.yaml:

apiVersion: v1

kind: PersistentVolumeClaim

metadata:

name: landing-pvc

spec:

accessModes:

- ReadOnlyMany

resources:

requests:

storage: 1Gi

storageClassName: nfs2

\* Apply it:

oc apply -f landing-pvc.yaml

\* Verify:

oc get pv

oc get pvc

oc describe pv landing-pv

oc describe pvc landing-pvc

This task validates persistent storage provisioning and claim binding concepts.

## 質問 # 22

Configure cluster permissions

Configure your OpenShift cluster to meet the following requirements: The user account jobs can perform cluster administration tasks

The user account wozniak can create projects The user account wozniak cannot perform cluster administration tasks The user

account armstrong cannot create projects The user account kubeadmin is not present

**正解:**

**解説:**

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

\$ oc adm policy add-cluster-role-to-user cluster-admin jobs

\$ oc adm policy remove-cluster-role-from-group self-provisioner

system:authenticated:oauth

```
$ oc adm policy add-cluster-role-to-user self-provisioner wozniak
$ oc delete secret kubeadmin -n kube-system
```

### 質問 # 23

Managing Group

Task information Details:

Create the groups site-users and guest-users .

Add qwerty to guest-users .

Add harry and susan to site-users .

Grant edit to site-users on test .

Grant view to guest-users on demo .

正解:

解説:

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

\* Create the groups:

```
oc adm groups new site-users
```

```
oc adm groups new guest-users
```

\* Add users to groups:

```
oc adm groups add-users guest-users qwerty
```

```
oc adm groups add-users site-users harry susan
```

\* Grant edit role on test to site-users:

```
oc policy add-role-to-group edit site-users -n test
```

\* Grant view role on demo to guest-users:

```
oc policy add-role-to-group view guest-users -n demo
```

\* Verify:

```
oc get groups
```

```
oc describe group site-users
```

```
oc describe group guest-users
```

```
oc get rolebinding -n test
```

```
oc get rolebinding -n demo
```

This task measures practical administration of OpenShift groups and project-scoped RBAC assignments.

### 質問 # 24

.....

It-PassportsはIT認定試験を受験した多くの人々を助きました。また、受験生からいろいろな良い評価を得ています。It-PassportsのEX280問題集の合格率が100%に達することも数え切れない受験生に証明された事実です。もし試験の準備をするために大変を感じているとしたら、ぜひIt-PassportsのEX280問題集を見逃さないでください。これは試験の準備をするために非常に効率的なツールですから。この問題集はあなたが少ない労力で最高の結果を取得することができます。

**EX280試験情報:** <https://www.it-passports.com/EX280.html>

- 素敵なRedHat EX280独学書籍 - 合格スムーズEX280試験情報 | 最新のEX280日本語関連対策 □ ✨ EX280 □ ✨ □ の試験問題は「[www.passtest.jp](http://www.passtest.jp)」で無料配信中EX280全真問題集
- EX280試験内容 □ EX280試験関連情報 ☁ EX280関連問題資料 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ で ➤ EX280 □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできますEX280試験内容
- 正確なEX280独学書籍 - 合格スムーズEX280試験情報 | ユニークなEX280日本語関連対策 Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration exam □ 今すぐ ✓ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) □ ✓ □ を開き、 ➡ EX280 □ を検索して無料でダウンロードしてくださいEX280受験資格
- EX280関連問題資料 □ EX280試験関連情報 □ EX280合格率 □ ➤ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ の無料ダウンロード (EX280) ページが開きますEX280英語版
- EX280関連問題資料 □ EX280勉強の資料 □ EX280学習教材 ⇨ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ サイトにて ➤ EX280 ◀問題集を無料で使おうEX280学習教材
- EX280合格率 □ EX280復習内容 □ EX280日本語問題集 □ “[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)”には無料の ➡ EX280 □

