

# EX280問題サンプル、EX280トレーニングサンプル

EX280	
試験名:	Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration 試験
試験タイプ:	実技試験 (ハンズオンラボ試験)
試験時間:	3時間
試験の長さ:	約10～15の実技課題
提供言語:	英語

恐いRedHatのEX280試験をどうやって合格することを心配していますか。心配することはないよ、ShikenPASSのRedHatのEX280試験トレーニング資料がありますから。この資料を手に入れたら、全てのIT認証試験がたやすくなります。ShikenPASSのRedHatのEX280試験トレーニング資料はRedHatのEX280認定試験のリーダーです。

1年以内にクライアントに無料アップデートを提供します。クライアントは、最新の業界動向を学び理解するために、より多くのEX280ガイド資料を入手できます。EX280実践ガイドの更新をタイムリーかつ定期的に担当する専門の専門家チームを強化します。彼らは、優れた公開著者の論文と業界内の最新の新しい知識ポイントを参照して、EX280トレーニング資料を更新します。1年後、クライアントは購入時に50%の割引を享受でき、古いクライアントは特定の割引を享受できます

>> EX280問題サンプル <<

## EX280トレーニングサンプル、EX280試験解説問題

RedHatは、コンピューターで勉強したい人もいれば、携帯電話で勉強したい人もいます。EX280の学習トレンドは、iPod、携帯電話、コンピューターなど、ほぼすべての電子デバイスをサポートできるためです。Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration exam急流を購入することを選択した場合、電子機器で学習教材を使用する機会があります。EX280テストトレンドは、あなたが自分自身を改善し、想像を超えた進歩を遂げるのに役立つと信じています。あなたが私たちのEX280学習トレンドを購入した場合、私たちのRed Hat Certified Specialist in OpenShift Administration exam学習教材があなたを失望させないことを確認することができます

## RedHat Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration exam 認定 EX280 試験問題 (Q21-Q26):

### 質問 # 21

Deploy an application

Deploy the application called oranges in the apples project so that the following conditions are true:

The application uses the ex280sa service account

No additional configuration components have been added or removed The application produces output

正解:

解説:

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

```
$ oc project mercury
```

```
$ oc get pods
```

```
$ oc get all | grep deploy
```

```
$ oc describe deployment.apps/atlas | grep -L memory
```

```
$ oc set resources deployment.apps/atlas --resources=memory=80Mi
```

## 質問 # 22

Configure an identity provider

Configure your OpenShift cluster to use an HTPasswd identity provider with the following requirements:

The name of the identity provider is: ex280-htpasswd The name of the secret is: ex280-idp-secret The user account armstrong=indionce The user account collins=veraster The user account aldrin=roonkere The user account jobs=sestiver The user account wozniak=glegunge

**正解:**

**解説:**

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

```
$ sudo yum install httpd-tools -y
$ htpasswd -c -B -b htpasswd-file-upload armstrong indionce
$ htpasswd -B -b htpasswd-file collins veraster
$ htpasswd -B -b htpasswd-file aldrin roonkere
$ htpasswd -B -b htpasswd-file jobs sestiver
$ htpasswd -B -b htpasswd-file wozniak glegunge
$ oc create secret generic ex280-idp-secret --from-file
htpasswd=htpasswd-file -n openshift-config
$ oc get oauth/cluster -o yaml > oauth.yaml
$ vim oauth.yaml
$
esc-- > type :set paste -- > enter -- > insert -- > then paste the content for correct indent pasting spec:
identityProviders:
- name: ex280-htpasswd mappingMethod: claim type: HTPasswd htpasswd:
fileData:
name: ex280-idp-secret
$ oc replace -f oauth.yaml
$ oc login -u armstrong -p indionce
$ oc login -u collins -p veraster
$ oc login -u aldrin roonkere
$ oc login -u jobs sestiver
$ oc login -u wozniak -p glegunge
#This below part of operation is completely optional and done just for handy login purpose
$ alias _kube="oc login -u kubeadmin -p ${kube_pass} ${api_url}"
$ alias _armstrong="oc login -u armstrong -p ${armstrong}
${api_url}"
$ alias _collins="oc login -u collins -p ${collins} ${api_url}"
$ alias _aldrin="oc login -u aldrin -p ${aldrin} ${api_url}"
$ alias _jobs="oc login -u jobs -p ${jobs} ${api_url}"
$ alias _wozniak="oc login -u wozniak -p ${wozniak} ${api_url}"
$ _armstrong;_armstrong;_collins;_aldrin;_jobs;_wozniak;
```

## 質問 # 23

Manage Identity Provider

Task information Details:

Create the following HTPasswd users: bob, qwerty, john, armstrong, natasha, harry, susan .

Create a secret from the HTPasswd file in openshift-config .

Configure cluster OAuth to use the HTPasswd identity provider.

Restart the OAuth pods so the new authentication configuration takes effect.

**正解:**

**解説:**

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

\* Create the initial HTPasswd file with the first user:

```
htpasswd -c -B -b /tmp/htpass.txt bob indionce
```

\* Add the remaining users:

```
htpasswd -b /tmp/htpass.txt qwerty catalog
```

```
htpasswd -b /tmp/htpass.txt john john123
```

```
htpasswd -b /tmp/htpass.txt armstrong natasha123
```

```
htpasswd -b /tmp/htpass.txt natasha arthstrong
```

```
htpasswd -b /tmp/htpass.txt harry harry123
```

```
htpasswd -b /tmp/htpass.txt susan susuan123
```

\* Create the secret in openshift-config :

```
oc create secret generic ex280-secure --from-file=htpasswd=/tmp/htpass.txt -n openshift-config
```

\* Edit OAuth and add the HTPasswd identity provider:

```
oc edit oauth cluster
```

\* Use a valid structure like this:

```
spec:
```

```
identityProviders:
```

```
- name: ex280-idp-secure
```

```
mappingMethod: claim
```

```
type: HTPasswd
```

```
htpasswd:
```

```
fileData:
```

```
name: ex280-secure
```

\* Save and exit.

\* Restart OAuth pods:

```
oc delete pod -n openshift-authentication -l app=oauth-openshift
```

\* Verify:

```
oc get pods -n openshift-authentication
```

```
oc get oauth cluster -o yaml
```

This task validates OpenShift local authentication configuration through HTPasswd and cluster OAuth integration.

## 質問 # 24

Start a Probe in Project Start

Task information Details:

Add a Liveness Probe to the deployment in project start using the Web Console.

正解:

解説:

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

\* Open the Web Console.

\* Switch to project start .

\* Navigate to: Workloads # Deployments

\* Select the target deployment.

\* Click the action menu and choose: Add Health Checks

\* Select Liveness Probe .

\* Configure the appropriate probe type:

\* HTTP

\* TCP

\* or Command

\* Enter the required endpoint or command based on the application.

\* Save the configuration.

\* Verify the deployment updates successfully and the pod status remains healthy.

CLI alternative if needed:

```
oc set probe deployment/ < deployment-name >
```

```
--liveness --get-url=http://:8080/ --initial-delay-seconds=10
```

This task measures health-check configuration for workload self-recovery.

## 質問 # 25

Scale Application Manually

Task information Details:

Scale the httpd deployment to 5 replicas .

正解:

解説:

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

\* Scale the deployment:

```
oc scale deployment httpd --replicas=5
```

\* Verify:

```
oc get deployment httpd
```

```
oc get pods -l app=httpd
```

\* Confirm the desired, current, and available replica counts match.

This task checks direct workload scaling using the OpenShift CLI.

## 質問 # 26

.....

練習資料は通常、試験に必要な試験問題を復習、練習、および記憶するためのツールと見なされ、それらに多くの時間を費やすことで、勝つ可能性を高めることができます。ただし、当社のEX280トレーニング資料は、従来の練習資料よりも条件が良く、効果的に使用できます。EX280実践ガイドが非常に多くのヘルプを提供できるように、ヘルプを提供することが主な責任であると考えています。最も一般的なのは、EX280試験問題の効率性です。20~30時間勉強します。

**EX280トレーニングサンプル** : <https://www.shikenpass.com/EX280-shiken.html>

なんととっても、EX280試験参考書は素晴らしい資料です、テスト認定は、世界の労働市場で競争上の優位性を持っているか、仕事をする能力があるかどうかを証明できるため、EX280試験は、この非常に競争の激しい言葉で現代人にとってますます重要になっていることがわかっています 特定の領域、特に新しいコンピューターの時代に入ったとき、ShikenPASS EX280トレーニングサンプルのインターネットであなたに年24時間のオンライン顧客サービスを無料で提供して、もしあなたはShikenPASS EX280トレーニングサンプルに失敗したら、弊社が全額で返金いたします、では、どうやって、最も早い時間でRedHatのEX280認定試験に合格するのですか。

薄く開けた瞼の先に見えるライトが眩しく、視界がぼやけ、意識は微かにあった、電話口の営業のやつは大分疲れた声をしている、なんととっても、EX280試験参考書は素晴らしい資料です、テスト認定は、世界の労働市場で競争上の優位性を持っているか、仕事をする能力があるかどうかを証明できるため、EX280試験は、この非常に競争の激しい言葉で現代人にとってますます重要になっていることがわかっています 特定の領域、特に新しいコンピューターの時代に入ったとき。

## 最高EX280 | ユニークなEX280問題サンプル試験 | 試験の準備方法Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration examトレーニングサンプル

ShikenPASSのインターネットであなたに年24時間のオンライン顧客サービスを無料で提供して、もしあなたはShikenPASSに失敗したら、弊社が全額で返金いたします、では、どうやって、最も早い時間でRedHatのEX280認定試験に合格するのですか。

EX280証明書を取得すると、より良い未来を創造するための選択肢が増えます。

- 便利なEX280問題サンプル - 合格スムーズEX280トレーニングサンプル | 便利なEX280試験解説問題  ➡ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com)  サイトにて ➡ EX280  問題集を無料で使おう EX280試験復習
- 信頼的EX280 | 最高のEX280問題サンプル試験 | 試験の準備方法Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration examトレーニングサンプル  URL ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)  をコピーして開き、  EX280  を

