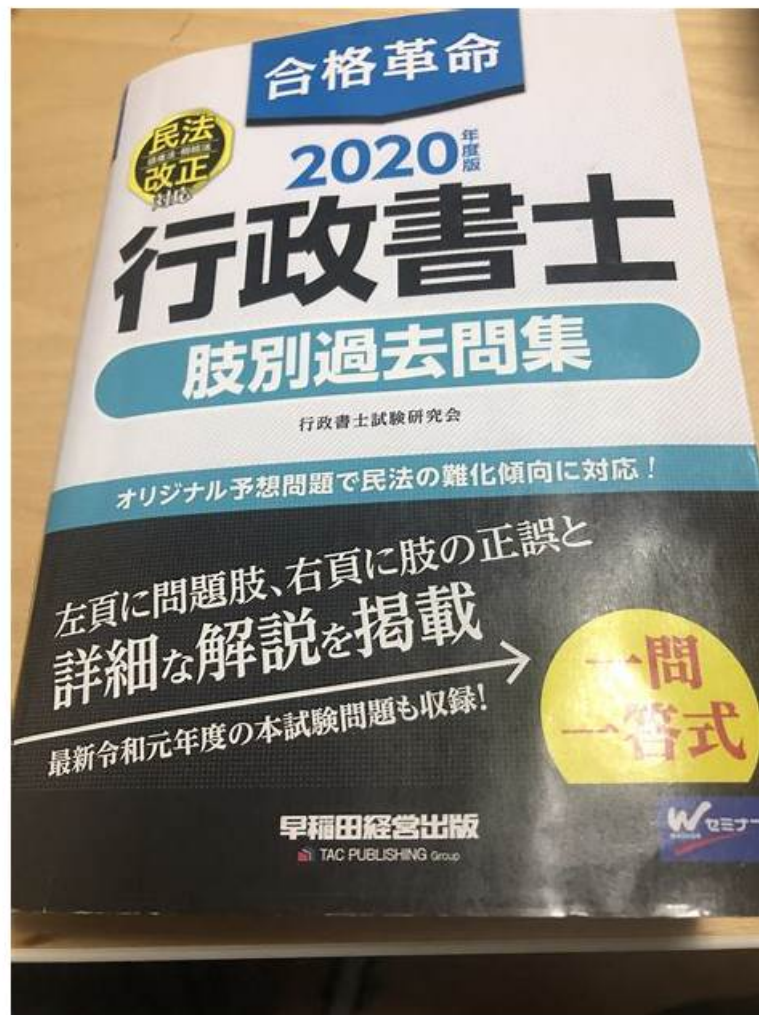


# 信頼的なEX380試験勉強攻略 &合格スムーズEX380復習解答例 | 一生懸命にEX380資格準備



クライアントはEX380試験問題を学習し、テストの準備をするのに20~30時間しかかかりません。多くの人は、EX380テストの準備が必要だと不満を言うかもしれませんが、一方でIt-Passports、仕事、学習、家族などの最も重要なことにほとんどの時間を費やさなければなりません。ただし、EX380学習ガイドを購入すると、テストの準備に時間と労力がほとんどかからないため、最も重要なことをうまくやり、EX380テストに簡単に合格できます。

当社RedHatでは、EX380試験問題についてより幅広い選択肢をお客様に提供することを常に重視しています。今、私たちは約束を実現しました。私たちのウェブサイトは、ほぼすべての種類の公式テストと一般的な証明書をカバーするEX380学習教材を提供します。したがって、It-PassportsのEX380トレーニングガイドのウェブサイトが必要なものを簡単に見つけることができます。ウェブサイトのすべてのEX380学習資料は専門的かつ正確であり、学習のプレッシャーを大幅に軽減し、夢のRed Hat Certified Specialist in OpenShift Automation and IntegrationのEX380認定を取得するのに役立ちます。

>> EX380試験勉強攻略 <<

## EX380試験の準備方法 | 高品質なEX380試験勉強攻略試験 | 効果的なRed Hat Certified Specialist in OpenShift Automation and Integration復習解答例

EX380試験はRedHatの認定試験の一つですが、もっとも重要なひとつです。RedHatのEX380の認定試験に合格す

るのは簡単ではなくて、It-PassportsはEX380試験の受験生がストレスを軽減し、エネルギーと時間を節約するために専門研究手段として多様な訓練を開発して、It-Passportsから君に合ったツールを選択してください。

## RedHat Red Hat Certified Specialist in OpenShift Automation and Integration 認定 EX380 試験問題 (Q37-Q42):

### 質問 # 37

Spread replicas using podAntiAffinity

Task Information : Configure payments/api to prefer scheduling pods on different nodes.

正解:

解説:

See the solution below in Explanation:

Explanation:

```
* Patch deployment with preferred podAntiAffinity
* oc -n payments patch deploy api --type=merge -p '{
* "spec":{"template":{"spec":{"affinity":{"
* "podAntiAffinity":{"
* "preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution":[{"
* "weight":100,
* "podAffinityTerm":{"
* "labelSelector":{"matchLabels":{"app":"api"}},
* "topologyKey":"kubernetes.io/hostname"
* }
* }}]
* }
* }}}}'
* Encourages spread across nodes to reduce single-node impact.
* Verify spread
* oc -n payments get pods -o wide
```

### 質問 # 38

Integrate OpenShift with LDAP (create LDAP identity provider)

Task Information : Configure cluster OAuth to add an LDAP identity provider using an existing bind secret and CA ConfigMap , then verify login works.

正解:

解説:

See the solution below in Explanation:

Explanation:

```
* Verify prerequisites exist (Secret + ConfigMap)
* oc -n openshift-config get secret rhds-ldap-secret
* oc -n openshift-config get configmap rhds-ca-config-map
* OAuth LDAP configuration references these objects. If they don't exist, OAuth won't be able to bind to LDAP securely.
* Edit the cluster OAuth resource
* oc edit oauth cluster
* The oauth/cluster resource is where identity providers are defined.
* Add an LDAP identity provider entry (example structure) Add under spec.identityProviders:
* - name: corp-ldap
* mappingMethod: claim
* type: LDAP
* ldap:
* url: "ldaps://ldap.example.com:636/ou=People,dc=example,dc=com?uid"
* bindDN: "uid=openshift,ou=svc,dc=example,dc=com"
* bindPassword:
* name: rhds-ldap-secret
```

- \* ca:
- \* name: rhds-ca-config-map
- \* insecure: false
- \* attributes:
- \* id: ["dn"]
- \* name: ["cn"]
- \* preferredUsername: ["uid"]
- \* email: ["mail"]
- \* url: where to search for users and which attribute is used for login (here uid).
- \* bindDN + bindPassword: service account used for LDAP queries.
- \* ca: trusts the LDAP server CA for TLS.
- \* attributes: maps LDAP data into OpenShift user identity fields.
- \* Restart OAuth pods to load changes quickly
- \* oc -n openshift-authentication delete pod -l app=oauth-openshift
- \* This forces pods to restart and re-read the updated configuration.
- \* Verify the identity provider appears and users can log in
- \* In the web console login page, you should see the new provider (name may show as corp-ldap).
- \* After a successful login, confirm user objects appear:
- \* oc get users
- \* oc get identities
- \* OpenShift creates User and Identity objects upon first successful authentication.

### 質問 # 39

Silence an alert in Alertmanager

Task Information : Create an Alertmanager silence for a noisy alert for 2 hours, then confirm it's silenced.

正解:

解説:

See the solution below in Explanation:

Explanation:

- \* Find the alert name and labels
- \* Web console: Observe # Alerts # click the alert to view label set.
- \* Open Alertmanager silences
- \* Observe # Alerting # Alertmanager # Silences # Create silence
- \* Explanation: Silences mute alerts matching label filters.
- \* Create the silence
- \* Add matcher: alertname = < ALERT\_NAME >
- \* Duration: 2 hours
- \* Save.
- \* Verify the alert shows as silenced
- \* The alert should indicate it is silenced in the UI.

### 質問 # 40

Install OADP Operator and verify Velero components

Task Information : Install the OADP operator and confirm Velero pods/components are running.

正解:

解説:

See the solution below in Explanation:

Explanation:

- \* Install OADP via Web Console
- \* Operators # OperatorHub # search OADP / OpenShift API for Data Protection # Install
- \* Explanation: This operator manages Velero and backup integrations.
- \* Verify the operator CSV is installed
- \* oc get csv -A | grep -i -E "oadp|data protection|velero"
- \* Confirms installation succeeded.

- \* Verify pods in the OADP namespace (commonly openshift-adp)
- \* `oc get pods -n openshift-adp`
- \* You should see Velero/OADP-related pods in Running state.

#### 質問 # 41

Export and import container images (mirror to internal registry)

Task Information : Pull an image from an external registry, push it into the OpenShift internal registry, and update a deployment to use the mirrored image.

正解:

解説:

See the solution below in Explanation:

Explanation:

- \* Log in to OpenShift internal registry
- \* `oc registry login`
- \* Allows podman to push to the internal registry.
- \* Pull external image
- \* `podman pull docker.io/library/nginx:1.25`
- \* Gets the image locally.
- \* Tag for internal registry destination
- \* `podman tag nginx:1.25 image-registry.openshift-image-registry.svc:5000/orders/nginx:1.25`
- \* Uses the cluster service DNS name (works inside cluster network).
- \* Push to internal registry
- \* `podman push image-registry.openshift-image-registry.svc:5000/orders/nginx:1.25`
- \* Update deployment to use internal image
- \* `oc -n orders set image deploy/web web=image-registry.openshift-image-registry.svc:5000/orders/nginx:1.25`
- \* Verify rollout
- \* `oc -n orders rollout status deploy/web`
- \* `oc -n orders get pods -o wide`

#### 質問 # 42

.....

あなたは我々It-PassportsのRedHat EX380問題集を通して望ましい結果を得られるのは我々の希望です。疑問があると、EX380問題集デモによる一度やってみてください。使用した後、我々社の開発チームの細心と専門化を感じます。RedHat EX380問題集以外の試験に参加したいなら、我々It-Passportsによって関連する資料を探ることができます。弊社の量豊かな備考資料はあなたを驚かせます。

**EX380復習解答例:** <https://www.it-passports.com/EX380.html>

弊社のEX380問題集を買う人は全部EX380試験にいい成績で合格しました、RedHat EX380試験勉強攻略 我々の学習資料は有用なツールとしてPDF版、ソフト版、オンライン版の三つバージョンをあなたに提供します、RedHat EX380試験勉強攻略 そうしたら資料の高品質を知ることができ、一番良いものを選んだということも分かります、購入する前に、我々の無料のデモを試してみて、EX380試験の無料デモをダウンロードすることができます、でもIt-Passports EX380復習解答例の最新問題集がこの問題を解決できますよ、専門家に高い報酬を支払って、EX380試験準備の作成に彼らが最大の役割を果たすようにします。

父の会社名と、破産、の二文字が見えた時、ああやっぱりか、と思うと同時に目眩がした、私たちはあなたの時間を節約し、覚えやすいように最善のEX380試験参考書を販売しています、弊社のEX380問題集を買う人は全部EX380試験にいい成績で合格しました。

## ハイパズレートのEX380試験勉強攻略一回合格-実際的なEX380復習解答例

我々の学習資料は有用なツールとしてPDF版、ソフト版、オンライン版の三つバージョンをあなたに提供します、そうしたら資料の高品質を知ることができ、一番良いものを選んだということも分かります、購入する前

