

100%유효한EX380시험덤프데모인증공부자료

kr.fast2test.com

DumpTOP 는 완전히 여러분이 인증시험준비와 안전이 시험패스를 위한 완벽한 덤프제공사이트입니다.우리 DumpTOP의 덤프들은 응시자에 따라 ,시험 ,시험방법에 따라 제품의 완성도도 다릅니다.그 말은 즉 알 맞춤 자료입니다.여러분은 DumpTOP의 알맞춤 덤프들로 아주 간단하고 편안하게 패스할 수 있습니다.많은 RedHat인증관련 응시자들은 모두 우리DumpTOP가 제공하는 EX380문제와 답 덤프로 자격증 취득을 했습니다.때문에 우리DumpTOP 또한 업계에서 아주 좋은 이미지를 가지고 있습니다

DumpTOP는 자격증 응시자에게RedHat EX380 시험 준비를 위한 현재 그리고 가장 최근의 자료들을 제공하는 이 산업 영역의 리더입니다. DumpTOP는RedHat EX380덤프를 시험문제변경에 따라 계속 갱신하여 고객님의게서 받은 것이RedHat EX380 시험의 가장 최신 기출문제임을 보증해드립니다.

>> EX380시험덤프데모 <<

EX380높은 통과율 시험덤프 & EX380 Dumps

EX380인증시험패스는 쉬운 일은 아닙니다. 높은 전문지식은 필수입니다.하지만 자신은 이 방면 지식이 없다면 DumpTOP가 도움을 드릴 수 있습니다. DumpTOP의 전문가들이 자기만의 지식과 지금까지의 경험으로 최고의 IT인증관련자료를 만들어 여러분들의 고민을 해결해드릴 수 있습니다. 우리는 최고의EX380인증시험문제와 답을 제공합니다. DumpTOP는 최선을 다하여 여러분이 한번에EX380인증시험을 패스하도록 도와드릴 것입니다. 여러분은 우리 DumpTOP 선택함으로 일석이조의 이익을 누릴 수 있습니다. 첫째는 관여지식은 아주 알차게 공부하실 수 있습니다.둘째는 바로 시험을 안전하게 한번에 통과하실 수 있다는 거죠.그리고 우리는 일년무료 업데이트서비스를 제공합니다.덤프가 업데이트되면 우리는 모두 무료로 보내드립니다.만약 시험에서 실패한다면 우리 또한 덤프비용

전액을 환불해 드립니다.

최신 Red Hat OpenShift EX380 무료 샘플문제 (Q28-Q33):

질문 # 28

Maintain group synchronization on a schedule (CronJob)

Task Information : Create a CronJob that runs LDAP group sync on a schedule using a service account that has the required permissions.

정답 :

설명 :

See the solution below in Explanation:

Explanation:

- * Create a namespace for the sync job
- * `oc new-project id-sync`
- * Keeps the automation components organized.
- * Create a service account for the sync job
- * `oc -n id-sync create sa group-sync`
- * CronJob runs under this SA identity.
- * Grant cluster permissions to manage groups
- * `oc adm policy add-cluster-role-to-user cluster-admin system:serviceaccount:id-sync:group-sync`
- * In real environments you should scope down, but lab Task SIMULATIONS often accept cluster-admin for speed.
- * Create a ConfigMap for `groupsync.yaml` and Secret(s) for bind password/CA
- * Mount them into the job container.
- * Create CronJob to run group sync
- * Command inside job:
- * `oc adm groupsync --sync-config=/config/groupsync.yaml --confirm`
- * The CronJob ensures periodic reconciliation with LDAP.
- * Verify job runs
- * `oc -n id-sync get cronjob`
- * `oc -n id-sync get jobs`
- * `oc -n id-sync logs job/ <job-name >`

질문 # 29

Service Accounts and RBAC - Create Audit Service Account

정답 :

설명 :

See the solution below in Explanation:

Explanation:

Step 1: Ensure the target project exists.

The lab specifies the namespace/project `auth-audit`.

Step 2: Run the command:

```
oc create sa audit -n auth-audit
```

Step 3: Verify creation.

The lab output shows:

```
serviceaccount/audit created
```

Detailed explanation:

This creates a service account named `audit` in the `auth-audit` namespace. Service accounts provide non-human identities for workloads and automation processes running inside the cluster. They are also commonly used when controlled API access is needed for scripts, jobs, or external kubeconfig generation. Creating a dedicated service account instead of using the default one is good practice because it supports least privilege and clearer access tracking. In exam and administration scenarios, service accounts are often paired with explicit RBAC bindings to grant only the permissions needed for the intended Task SIMULATION . This step lays the identity foundation before assigning a role in the following Task SIMULATION .

질문 # 30

Add a second Identity Provider (HTPasswd) alongside LDAP

Task Information : Configure multiple identity providers by adding an HTPasswd IDP without removing the existing LDAP IDP.

정답 :

설명 :

See the solution below in Explanation:

Explanation:

- * Create a local htpasswd file with a test user
- * `htpasswd -c -B -b /tmp/htpass.txt testuser RedHat123!`
- * `-c` creates a new file (use only once).
- * `-B` uses bcrypt hashing (recommended).
- * `-b` supplies password non-interactively (good for labs).
- * Create the HTPasswd secret in openshift-config
- * `oc -n openshift-config create secret generic htpass-secret --from-file=htpasswd=/tmp/htpass.txt`
- * OAuth reads the htpasswd key from this secret.
- * Edit OAuth and add the HTPasswd provider (keep LDAP intact)
- * `oc edit oauth cluster`

Add another entry under `spec.identityProviders`:

- `name: local-htpasswd`

`mappingMethod: claim`

`type: HTPasswd`

`htpasswd:`

`fileData:`

`name: htpass-secret`

- * This adds a second login option while preserving LDAP.
- * Restart OAuth pods
- * `oc -n openshift-authentication delete pod -l app=oauth-openshift`
- * Ensures the updated list of identity providers is loaded.
- * Verify login works for htpasswd user
- * Log in via console using testuser.
- * Confirm the user is created:
- * `oc get user testuser`

질문 # 31

Create and use client certificates with kubeconfig (CSR flow)

Task Information : Generate a client key/CSR for audit2, approve it, extract the signed cert, and build a kubeconfig using that cert.

정답 :

설명 :

See the solution below in Explanation:

Explanation:

- * Generate private key and CSR
- * `openssl genrsa -out audit2.key 2048`
- * `openssl req -new -key audit2.key -out audit2.csr -subj "/CN=audit2/O=auditors"`
- * CN becomes username; O can map to groups in some setups.
- * Base64 encode CSR for the API object
- * `CSR=$(base64 -w0 audit2.csr)`
- * Kubernetes CSR object expects base64-encoded request data.
- * Create the CSR object
- * `cat << EOF | oc apply -f-`
- * `apiVersion: certificates.k8s.io/v1`
- * `kind: CertificateSigningRequest`
- * `metadata:`
- * `name: audit2-csr`
- * `spec:`
- * `request: ${CSR}`
- * `signerName: kubernetes.io/kube-apiserver-client`
- * `usages:`

- * - client auth
- * EOF
- * Approve the CSR
- * oc adm certificate approve audit2-csr
- * Approval triggers certificate issuance.
- * Extract the signed certificate
- * oc get csr audit2-csr -o jsonpath='{.status.certificate}' | base64 -d > audit2.crt
- * Produces the client certificate file.
- * Build kubeconfig using cert/key
- * oc config set-credentials audit2 \
- * --client-certificate=audit2.crt --client-key=audit2.key \
- * --embed-certs=true --kubeconfig=audit2.kubeconfig
- * oc config set-cluster lab \
- * --server="\$(oc whoami --show-server)" \
- * --insecure-skip-tls-verify=true \
- * --kubeconfig=audit2.kubeconfig
- * oc config set-context audit2 \
- * --cluster=lab --user=audit2 --namespace=default \
- * --kubeconfig=audit2.kubeconfig
- * Creates a kubeconfig that authenticates using client certificates.
- * Test
- * oc --kubeconfig=audit2.kubeconfig get ns

질문 # 32

Dedicate nodes to a workload using labels and nodeSelector

Task Information : Label two nodes with workload=payments and schedule a deployment only onto those nodes.

정답 :

설명:

See the solution below in Explanation:

Explanation:

- * Label the chosen worker nodes
- * oc label node worker-1 workload=payments
- * oc label node worker-2 workload=payments
- * Node labels are key/value metadata used by the scheduler.
- * Add a nodeSelector to the deployment
- * oc -n payments patch deploy api --type=merge -p '{
- * "spec":{"template":{"spec":{"nodeSelector":{"workload":"payments"}}}}
- * }'
- * Forces pods to schedule only to nodes that match the label.
- * Verify placement
- * oc -n payments get pods -o wide
- * Confirms pods are running on the intended nodes.

질문 # 33

.....

DumpTOP에서는 IT인증시험에 관한 모든 덤프를 제공해드립니다. 우선 시험센터에서 정확한 시험코드를 확인하시고 그 코드와 동일한 코드로 되어있는 덤프를 구매하셔서 덤프에 있는 문제와 답을 기억하시면 시험을 쉽게 패스하실수 있습니다.EX380시험은 IT인증시험중에서 많은 인기를 가지고 있는 시험입니다.EX380시험을 패스하여 자격증을 취득하시면 취업이나 승진에 많은 가산점이 되어드릴것입니다.

EX380높은 통과율 시험덤프 : <https://www.dumptop.com/RedHat/EX380-dump.html>

EX380덤프를 공부하여 시험을 보는것은 고객님의 가장 현명한 선택입니다, RedHat EX380시험덤프데모 중요한것 저희 문제집을 선택함으로 여러분의 시간도 절약해드리고 무엇보다도 많은 근심없이 심플하게 시험을 패스하여 좋다는 점입니다, RedHat EX380시험덤프데모 연봉인상을 원하시나요, EX380시험문제가 변경되면 EX380덤프도 최신버전으로 업데이트하도록 최선을 다하고 있습니다, 우리 DumpTOP 에는 최신의RedHat EX380학습가이드가 있

