

3V0-24.25再テスト & 3V0-24.25日本語版サンプル



ちなみに、Topexam 3V0-24.25の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：<https://drive.google.com/open?id=1uz6vkjr7MlG41OzQY6uXucz5XtajOnc>

VMware完璧な素材の選択については、品質、価格、アフターサービスなどに反映される場合があります。3V0-24.25試験シミュレーションは、Topexam試験のシラバスに厳密に基づいた試験に関する知識の蓄積です。情報や試験へのアクセスをユーザーに提供し、教室のように参加したときに模擬的なテスト環境を提供します。また、3V0-24.25学習ガイドの内容は、日常生活での実践に適した専門家によって選択されます。3V0-24.25準備資料Advanced VMware Cloud Foundation 9.0 vSphere Kubernetes Serviceを渡すのに十分な時間がない忙しい労働者にとって特に有利です。

別の人の言い回しより自分の体験感じは大切なことです。我々の希望は誠意と専門化を感じられることです。なので、お客様に無料のVMware 3V0-24.25問題集デモを提供します。購買の後、行き届いたアフターサービスを続けて提供します。VMware 3V0-24.25問題集を更新するなり、あなたのメールボックスに送付します。あなたは一年間での更新サービスを楽しみにします。

>> 3V0-24.25再テスト <<

3V0-24.25日本語版サンプル、3V0-24.25試験内容

Topexamはすべての受験生たちにふさわしい問題集を提供して、受験生の人々に試験に無事に合格するのを助けることができます。我々は100%3V0-24.25試験に合格するのを承諾することができます。失敗すると返金するのはあなたの不安を解除することができます。お客様は3V0-24.25問題集を利用して試験に安心して合格することができます。

VMware 3V0-24.25 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">VMwareソリューションのインストール、構成、管理： Supervisorクラスタ、ネームスペース、ゾーン、ワークロード、アドオンサービスの作成と管理が含まれます。また、VKSクラスタ、オートスケーラー、ストレージ戦略、ワークロードの展開、バックアップリストア、YAML構成の編集のプロビジョニング、スケーリング、更新についても説明します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">VMwareソリューションのトラブルシューティングと最適化： プロビジョニング、接続性、ネームスペース、VMクラス、ストレージ、ネットワーク、コンテナ、レジストリ、および CA エラーの診断と解決に重点を置きます。また、失敗したアップグレードの復旧や、監視ツールとスケーリングツールを使用したクラスタ パフォーマンスの最適化も含まれます。

トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> VMware製品およびソリューション: KubernetesクラスタのvSphere Supervisorの機能、ネットワーク、ストレージ、ID、およびアクセス構成に焦点を当てています。また、Kubernetesリリース、CNI、NSXネットワークオブジェクト、TLS証明書、およびVKSクラスタのセキュリティ管理についても解説しています。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> VMwareソリューションの計画と設計: ロードバランサーのサイジング、ネームスペースネットワークオプション、vSphereネームスペースアーキテクチャの影響評価について説明します。スーパーバイザークラスタの有効化とサービスマッシュの実装に関する計画プロセスも含まれています。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> ITアーキテクチャ、テクノロジー、標準: このセクションでは、VMとコンテナの違いについて説明し、適切なコンピューティングモデルを決定するのに役立ちます。また、Kubernetesアーキテクチャ、ネットワーク、ストレージ、サービスマッシュ、Helm、およびVKSデプロイメントのリファレンスアーキテクチャについても理解を深めます。

VMware Advanced VMware Cloud Foundation 9.0 vSphere Kubernetes Service 認定 3V0-24.25 試験問題 (Q24-Q29):

質問 # 24

Which type of storage is used by VMware vSphere Kubernetes Service (VKS) pods to store non-persistent data?

- A. vSphere local storage
- B. Ephemeral storage
- C. Container image storage
- D. Object storage

正解: B

解説:

In Kubernetes terms, non-persistent pod data (for example, transient logs and scratch space) is handled by ephemeral storage, meaning the data exists only for the lifetime of the pod/workload and is not meant to survive beyond it. In the VCF Workload Management documentation, this concept is described directly: a pod requires ephemeral storage to store transient Kubernetes objects such as "logs" and "emptyDir volumes," and this ephemeral (transient) storage "lasts as long as the pod continues to exist," disappearing when the pod reaches end of life.

While VKS clusters can also consume persistent storage through storage classes and CSI integration for stateful needs, that is specifically for data that must be retained (persistent volumes/claims). The question asks specifically about non-persistent pod data, which aligns with the documented ephemeral/transient storage behavior for pod runtime needs. Therefore, the correct choice is Ephemeral storage.

質問 # 25

A Platform Engineer is managing a stateful application running on a TKG cluster. The application's data volume (db-data) is running out of space. The underlying vSphere Storage Policy supports expansion.

Review the PVC definition:

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: db-data
namespace: app-prod
spec:
accessModes:
- ReadWriteOnce
resources:
requests:
storage: 10Gi
storageClassName: gold-policy
```

Which steps are required to resize this volume to 20Gi without downtime? (Choose 2.)

- A. Run `kubectl patch pvc db-data -n app-prod -p '{"spec": {"resources": {"requests": {"storage": "20Gi"}}}}'`.
- B. The pod using the volume must be manually deleted and recreated to trigger the resize.
- C. Edit the gold-policy in vCenter Server to increase the capacity.
- D. Delete the PVC and recreate it with storage: 20Gi, then restore data from backup.
- E. The vSphere CSI driver will automatically detect the spec change, resize the virtual disk (VMDK) on the backend vSphere storage, and then resize the filesystem inside the pod (if online resizing is supported by the guest OS/filesystem).

正解: A、E

質問 # 26

A VMware Administrator is tasked with implementing a backup and restore strategy using Velero and external object storage for the namespace 'myapp1'. Arrange the steps in the correct order of operations to enable Velero.

正解:

解説:

Explanation:

Answer (Correct Order):

Run the install command: `velero install ... --provider aws --bucket < bucket > ... --plugins ... --backup- location-config ...`

Apply `BackupStorageLocation` YAML.

Apply `VolumeSnapshotLocation` YAML.

Run test backup: `velero backup create test-backup --include-namespaces " myapp1 "` The correct sequence follows Velero's operational model: install the Velero components first, then define where backups and snapshots are stored, and finally validate with a real backup. In VCF 9.0, the Velero Plugin for vSphere installation command includes parameters for the object-store provider, bucket, and plugin images, which establishes the Velero control plane in the target namespace and prepares it to communicate with an S3-compatible store.

After the installation is in place, you apply the `BackupStorageLocation` configuration so Velero has a durable destination for Kubernetes backup metadata in the object store. This aligns with the VCF 9.0 guidance that backups upload Kubernetes metadata to the object store and require S3-compatible storage for backup/restore workflows.

Next, apply the `VolumeSnapshotLocation` so Velero knows how and where to create/track volume snapshots for stateful workloads. The VCF 9.0 install example explicitly includes `snapshot/backup` location configuration parameters, reflecting that both must be set for complete protection.

Finally, run a test backup scoped to the namespace (`--include-namespaces=my-namespace`) to confirm end-to- end functionality.

質問 # 27

What StorageClass is supported for VMware vSphere Kubernetes Service (VKS)?

- A. A StorageClass that uses the CSI provisioner `csi.vsphere.vmware.com`
- B. A StorageClass that uses `ebs.csi.aws.com`
- C. A StorageClass that uses the in-tree provisioner `kubernetes.io/vsphere-volume`
- D. A StorageClass that uses `nfs.csi.k8s.io`

正解: A

解説:

In VMware Cloud Foundation (VCF) 9.0, the vSphere Kubernetes Service (VKS) leverages the vSphere Container Storage Interface (CSI) driver as the standard and supported mechanism for dynamic volume provisioning. The CSI provisioner, specifically identified by the string `csi.vsphere.vmware.com`, is the modern replacement for the legacy "in-tree" volume plugins. This driver serves as the bridge between the Kubernetes API and vSphere's Cloud Native Storage (CNS) control plane located within vCenter Server.

When an administrator creates a StorageClass in VCF 9.0, it must reference this CSI provisioner to ensure that persistent volume claims (PVCs) are backed by vSphere datastores (such as vSAN, VMFS, or NFS). The transition to the CSI driver in VKS allows for advanced storage features not available in the legacy in-tree provisioner, including support for First Class Disks (FCD), volume snapshots, and resizing. Furthermore, VCF 9.0 documentation emphasizes that the legacy `kubernetes.io/vsphere-volume` in-tree provisioner has been deprecated and is not supported for modern VKS workload clusters. By using the `csi.vsphere.vmware.com` provisioner, VKS ensures that storage lifecycle management is fully integrated into the SDDC, providing developers with automated, policy-driven storage that adheres to the performance and availability profiles defined by the vSphere administrator via Storage Policy Based Management (SPBM).

質問 # 28

An administrator attempts to upgrade an existing Tanzu Kubernetes Cluster (TKC). The update fails and results in a cluster status of `upgradefailed`. Sequence the actions to troubleshoot the failure.

Run `kubectl proxy` so that `curl` can be used to issue requests.

Log in to the Supervisor as an administrator.

Use `curl` to issue a patch command to clear the `.status.conditions` on the Job controller

Run `kubectl` to look up the `update_job_name`.

正解:

解説:

Run kubectl proxy so that curl can be used to issue requests.

Log in to the Supervisor as an administrator.

Use curl to issue a patch command to clear the .status.conditions on the Job controller

Run kubectl to look up the update_job_name.

Log in to the Supervisor as an administrator.

Run kubectl to look up the update_job_name.

Run kubectl proxy so that curl can be used to issue requests.

Use curl to issue a patch command to clear the .status.conditions on the Job controller

Explanation:

Log in to the Supervisor as an administrator.

Run kubectl to look up the updatejob_name.

Run kubectl proxy so that curl can be used to issue requests.

Use curl to issue a patch command to clear the .status.conditions on the Job controller.

In VMware Cloud Foundation (VCF) 9.0, managing Tanzu Kubernetes Clusters (TKC) through the vSphere Kubernetes Service (VKS) involves a declarative lifecycle managed by the vSphere Supervisor. When a TKC upgrade enters an upgradefailed state, it is typically because the underlying cluster reconciliation logic has hit a terminal error or a timeout within the Cluster API (CAPI) controllers. To resolve this, an administrator must interact directly with the Supervisor's API server to reset the state of the upgrade job.

The troubleshooting workflow begins with authenticating to the Supervisor cluster using the kubectl vsphere login command (Step B). Once authenticated and the context is set to the correct namespace, the administrator must identify the specific job responsible for the upgrade failure by querying the namespace for job resources (Step D). Because the Supervisor API requires specific authentication tokens that are complex to manage via standard CLI tools for manual JSON patching, running kubectl proxy (Step A) is the standard procedure to create a local gateway. This allows the administrator to use a simple curl command (Step C) to send a JSON Merge Patch to the API server. The critical step is clearing the .status.conditions field. By removing the "Failed" condition, the Supervisor's controller-manager is triggered to re-evaluate the desired state and attempt the upgrade process again. This sequence ensures the declarative engine can resume operations without requiring a full cluster redeployment.

質問 # 29

.....

今日の職場では、さまざまなトレーニング資料とツールが常に混乱を招き、品質をテストするために余分な時間を費やしているため、学習に時間を浪費しています。実際、当社の3V0-24.25テスト問題を完全に信じて、3V0-24.25試験に合格することを100%保証します。また、3V0-24.25テスト問題を購入してから1年間無料で更新できます。また、3V0-24.25試験問題を購入する前に無料試用版を入手できます。3V0-24.25試験ダンプの利点

は数え切れないほどあります。3V0-24.25学習ガイドを購入するだけです！

3V0-24.25日本語版サンプル: https://www.topexam.jp/3V0-24.25_shiken.html

- 3V0-24.25受験対策 □ 3V0-24.25試験問題解説集 □ 3V0-24.25過去問無料 □ 最新 ➡ 3V0-24.25 □ 問題集ファイルは“jp.fast2test.com”にて検索3V0-24.25科目対策
- 更新する3V0-24.25再テスト - 合格スムーズ3V0-24.25日本語版サンプル | 実用的な3V0-24.25試験内容 □ □ www.goshiken.com □ には無料の ➡ 3V0-24.25 □ 問題集があります3V0-24.25最新問題
- 3V0-24.25資料的中率 □ 3V0-24.25最新試験情報 □ 3V0-24.25テキスト □ 今すぐ ➡ www.xhs1991.com □ で □ 3V0-24.25 □ を検索し、無料でダウンロードしてください3V0-24.25日本語受験教科書
- 3V0-24.25過去問無料 □ 3V0-24.25資料的中率 □ 3V0-24.25受験対策 ⇨ 検索するだけで ➡ www.goshiken.com □ から □ 3V0-24.25 □ を無料でダウンロード3V0-24.25復習時間
- 3V0-24.25試験の準備方法 | 有難い3V0-24.25再テスト試験 | 最新のAdvanced VMware Cloud Foundation 9.0 vSphere Kubernetes Service日本語版サンプル □ 最新 ▶ 3V0-24.25 ◀ 問題集ファイルは □ www.xhs1991.com □ にて検索3V0-24.25過去問無料
- 3V0-24.25科目対策 □ 3V0-24.25受験体験 □ 3V0-24.25真実試験 □ □ www.goshiken.com □ サイトにて最新「3V0-24.25」問題集をダウンロード3V0-24.25最速合格
- 3V0-24.25資格模擬 □ 3V0-24.25最新問題 □ 3V0-24.25科目対策 □ ▷ www.xhs1991.com ◁ にて限定無料の ➡ 3V0-24.25 □ □ □ 問題集をダウンロードせよ3V0-24.25真実試験
- 試験の準備方法-実際の3V0-24.25再テスト試験-素晴らしい3V0-24.25日本語版サンプル □ 検索するだけで ➡ www.goshiken.com □ から □ 3V0-24.25 □ を無料でダウンロード3V0-24.25受験対策
- 公認された3V0-24.25再テスト - 資格試験のリーダー - 高品質3V0-24.25: Advanced VMware Cloud Foundation 9.0 vSphere Kubernetes Service ☺ □ www.shikenpass.com □ から簡単に [3V0-24.25] を無料でダウンロードできます3V0-24.25受験対策
- 便利なVMware 3V0-24.25再テスト - 合格スムーズ3V0-24.25日本語版サンプル | 最新の3V0-24.25試験内容 □ □ 今すぐ ▶ www.goshiken.com ◀ で □ 3V0-24.25 □ を検索して、無料でダウンロードしてください3V0-24.25テキスト
- 3V0-24.25受験体験 □ 3V0-24.25日本語受験教科書 * 3V0-24.25日本語版受験参考書 □ 今すぐ ▶ www.xhs1991.com ◀ で □ 3V0-24.25 □ を検索して、無料でダウンロードしてください3V0-24.25資料的中率
- tomasmazt714198.hazeronwiki.com, maximusbookmarks.com, whitebookmarks.com, evivid.org, tooter.in, gerardoapp576923.laowaiblog.com, mattiehjz927265.elbloglibre.com, captainbookmark.com, aadamspul149076.blog-eye.com, zndz.com, Disposable vapes

P.S. TopexamがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい3V0-24.25ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1uz6vkjr7MIG41OzQY6uXucbz5XtajOnc>