

Portworx-Enterprise-Professional クラムメディア & Portworx-Enterprise-Professional 更新版



BONUS!!! GoShiken Portworx-Enterprise-Professionalダンプの一部を無料でダウンロード：<https://drive.google.com/open?id=1rc1rQe8IYPXaS-Teo-q047kmuTB3Yk5>

Portworx-Enterprise-Professional学習ガイドを選択することは、学習コンテンツの充実だけでなく、独自の発見スペースを改善する機会でもあります。当社のPortworx-Enterprise-Professional学習ガイド資料は、あなたの個人的な開発に大きな影響を与える可能性があります。仕事を探している過程で、競合他社よりも有利なPortworx-Enterprise-Professional証明書を保持しているため、君は。Portworx-Enterprise-Professional学習ガイド資料を使用した後、ユーザーは専攻に専念するためにより多くの時間とエネルギーを費やすことができ、専門分野でますます目立つようになります。

Pure Storage Portworx-Enterprise-Professional 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	デプロイとインストール：このドメインはDevOpsエンジニアとインフラストラクチャスペシャリストを対象としており、Portworxストレージソリューションのデプロイとインストールに焦点を当てています。コンテナ化されたアプリケーションを信頼性とセキュリティを確保しながらサポートするためのストレージクラスターの構成とセットアップも含まれます。
トピック 2	セキュリティ：このセクションでは、コンテナストレージ環境におけるセキュリティ対策の実施を担当するセキュリティエンジニアとコンプライアンス担当者に焦点を当てます。トピックには、保存されたデータを保護するための暗号化、アクセス制御、コンプライアンスポリシーの管理が含まれます。
トピック 3	運用と管理：このセクションでは、ストレージ管理者とKubernetesオペレーターのスキルを測定し、Portworxを使用したクラスター運用とコンテナストレージ環境の管理について学習します。受験者は、本番環境におけるストレージクラスターの効率的な管理と運用能力を実証します。
トピック 4	事業継続性：このドメインでは、災害復旧プランナーとIT継続性マネージャーがバックアップ、リカバリ、フェイルオーバー戦略を実装するスキルを評価します。Portworxの機能を活用して事業運営とデータ可用性を維持する方法を理解していることを確認します。

- 可観測性とトラブルシューティング：このセクションでは、サポートエンジニアとシステム管理者のストレージ導入の監視と問題のトラブルシューティングに関する専門知識を評価します。受験者は、システムの健全性を維持し、パフォーマンスの問題を効果的に解決するための可観測性ツールとテクニックの使用方法を学習します。

>> Portworx-Enterprise-Professional クラムメディア <<

Portworx-Enterprise-Professional 更新版、Portworx-Enterprise-Professional 関連資格試験対応

Pure StorageのPortworx-Enterprise-Professionalの初心者なので、悩んでいますか？ GoShikenは君の困難を解決できます。GoShikenの学習教材はいろいろな狙いを含まれていますし、カバー率が高いため、初心者にしても簡単に身に付けられます。それを利用したら、君はPure StorageのPortworx-Enterprise-Professional試験に合格する鍵を持つことができますし、今までも持っていない自信を持つこともできます。まだ何を待っているのでしょうか？

Pure Storage Pure Certified Portworx Enterprise Professional (PEP) Exam 認定 Portworx-Enterprise-Professional 試験問題 (Q45-Q50):

質問 # 45

What is the correct procedure to collect a support bundle for Autopilot in a Portworx cluster?

- A. Restart the Autopilot pod, and then run `kubectl get logs`.
- **B. Create a directory, send a support signal to the Autopilot process, and the support bundle files.**
- C. Delete the Autopilot pod, and then run `pxctl service diags`.

正解: B

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

To collect a comprehensive support bundle for Portworx Autopilot, the proper procedure is to create a dedicated directory, send a support signal to the running Autopilot process to trigger diagnostics collection, and then the generated support bundle files from that directory. This approach ensures all relevant Autopilot logs, configuration files, and runtime metrics are gathered in a structured way, enabling effective troubleshooting and root cause analysis. Simply restarting or deleting pods is insufficient, as it does not guarantee a full diagnostics capture. The Portworx troubleshooting and support documentation outlines this method as the standard for collecting detailed Autopilot support information, facilitating accelerated support response and issue resolution in production clusters 【Pure Storage Portworx Support Guide source】.

質問 # 46

What label can be used to migrate Network Policies with Asynchronous DR?

- A. `skipNetworkPolicyCheck: false`
- **B. `skipNetworkPolicyCheck: true`**
- C. By default Network policies are migrated

正解: B

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

When using Portworx Asynchronous Disaster Recovery (DR) to migrate workloads and storage across clusters, network policies can sometimes interfere with seamless failover. The label `skipNetworkPolicyCheck: true` can be used to instruct the DR mechanism to bypass strict network policy checks during migration. This allows applications and volumes to migrate even if network policies differ or are incompatible between source and destination clusters. Without this label, migration might be blocked or fail due to network restrictions. By default, network policies are not always migrated, and strict checks are performed unless explicitly skipped. Portworx DR documentation details this option as a means to increase migration flexibility, reduce operational friction, and enable faster recovery during disaster scenarios while administrators work on aligning network configurations 【Pure Storage Portworx DR

Guide source】 .

質問 # 47

Which Portworx CRD object is used to set up essential parameters for a Portworx installation?

- A. ServiceAccount
- B. VolumeSnapshot
- C. StorageCluster

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

The StorageCluster Custom Resource Definition (CRD) is the central object used to configure and manage a Portworx installation on Kubernetes. It contains essential parameters including cluster-wide settings, KVDB configuration, storage pool definitions, security options, and CSI driver configurations. The StorageCluster resource declaratively defines how Portworx should be deployed, upgraded, and operated within the Kubernetes cluster. Administrators edit this object to adjust configurations, enabling features like telemetry, monitoring, and cloud integration. Unlike VolumeSnapshot (which manages snapshots) or ServiceAccount (which controls Kubernetes permissions), StorageCluster governs the overall lifecycle and parameters of the Portworx deployment. Portworx operator documentation identifies StorageCluster as the fundamental CRD for installation and configuration management 【Pure Storage Portworx Operator Guide source】 .

質問 # 48

Which two CRDs are required for performing an ApplicationBackup?

- A. BackupLocation and RestoreBackup
- B. ApplicationBackup and migrations
- C. BackupLocation and ApplicationBackup

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

To perform an ApplicationBackup in Portworx, two Kubernetes Custom Resource Definitions (CRDs) are essential: BackupLocation and ApplicationBackup. The BackupLocation CRD defines the target backup storage, such as an S3 bucket or NFS share, including credentials and endpoints. ApplicationBackup defines the specifics of the backup operation, including which application volumes to back up, schedules, and retention policies. Together, they enable declarative backup management within Kubernetes, allowing administrators to configure, automate, and monitor backups of stateful applications using Portworx. These CRDs provide flexibility and integration with Kubernetes-native tools, improving disaster recovery capabilities. Portworx backup documentation describes these CRDs as the foundation of its application-aware backup and restore system 【Pure Storage Portworx Backup Docs source】 .

質問 # 49

Portworx uses secrets to authenticate Kubernetes to the Portworx system.
When using the shared authentication method, where is that secret stored?

- A. In the same namespace as the Portworx installation
- B. In the namespace that runs the application that needs to provision the storage resources
- C. In the 'default' namespace

正解: B

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

When using shared authentication in Portworx, the Kubernetes secret that contains the authentication token or credentials is stored in the same namespace where the application requesting storage resides. This placement ensures that the application pods have access to the secret needed to authenticate to Portworx for volume provisioning and management. It enables a security boundary aligned with Kubernetes namespaces, restricting credentials to the scope of the application. Storing the secret in the default namespace or

- [illegible]

myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

BONUS!!! GoShiken Portworx-Enterprise-Professionalダンプの一部を無料でダウンロード：<https://drive.google.com/open?id=1rcIrQe8IYPXaS-Teo-q047knuTBy3Yk5>