

HP.HPE2-N68.v2022-06-29.q14

試験コード:	HPE2-N68
試験名称:	Using HPE Containers
認定資格:	HP
無料問題数:	14
バージョン:	v2022-06-29
アクセス数:	332
ページビュー数:	140
https://www.jpnpdf.com/HP.HPE2-N68.v2022-06-29.q14-mondaishu.html	

最新問題: 1

v5.2ソフトウェアを実行しているEzmeralContainerPlatformソリューションがあります。プラットフォームは、いくつかのKubernetesクラスターを管理します。ソフトウェアをアップグレードする必要があります。アップグレード中にどのような動作を期待する必要がありますか？

- A. ユーザーはWebUIにアクセスできます。ただし、外部クライアントはクラスター上のサービスにアクセスできません。
- B. 既存のサービスは最小限の中断で引き続き実行されますが、ユーザーはWebUIに新しいサービスを追加できません。
- C. ユーザーはEPIC機能にアクセスできますが、Kubernetesクラスターで実行されているサービスは利用できなくなります。
- D. Web UIと同様に、クラスター上のすべてのサービスが約1時間ダウンします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 2

Kubernetesポッドを永続ボリューム (PV)に接続したいとします。ポッドを作成する前に、どのステップを完了する必要がありますか？

- A. PVにリンクするボリュームを作成します。
- B. Kubernetes名前空間で永続性を有効にします。
- C. バックエンドストレージレイにPV定義を作成します。
- D. 永続ボリュームクレーム (PVC)を作成します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

メールアラートを設定する必要があります。

Web UIを使用するのではなく、いつEzmeral Container Platformコントローラーの「epic-nagios」コンテナを実行する必要がありますか？

- A. 複数の宛先メールアドレスとグループを指定する場合
- B. SNMPバージョン3サーバーにアラートを送信する場合
- C. アラートのカスタム送信元メールアドレスを設定する場合
- D. コントローラーDNSサーバーに宛先電子メールアドレスドメインのエントリがない場合

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 4

HPE Ezmeral Container PlatformがIoT展開に提供する利点の1つは何ですか？

- A. プラットフォーム内のホストとして、エッジに特化したEdgelineサーバーをサポートします。
- B. モバイルデバイスにプラットフォームサービスをデプロイするためのAPIを提供します。
- C. プラットフォームによって管理されるクラスターとしてサードパーティのIoTプラットフォームをインポートすることをサポートします。
- D. そのコントロールプレーンはHPEクラウドで実行されるため、多くの場合に必要なスケーラビリティがもたらされます

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 5

テナントメンバーは、KubeDirectorを使用してSpark2.4.5クラスターをデプロイすることを計画しています。EzmeralDataFabricのボリュームに格納されているデータへのアクセスをクラスターメンバーに許可する必要があります。必要な2つのステップは何ですか？

- A. テナントメンバーは、ボリュームのマウントパスにFSマウントを作成する必要があります。
- B. テナント管理者は、dtapサイドカーのSpark2.4.5アプリケーションに別の役割を追加する必要があります。
- C. テナントメンバーは、クラスターの実行時に、各ロールの下に「hpecp.hpe.com/dtap:hadoop2」ポッドラベルを指定する必要があります。
- D. テナント管理者は、ボリュームのマウントパスへのDataTapを作成する必要があります。
- E. テナントメンバーは、クラスターの実行時にDataFabric名前空間を参照する必要があります。

Answer: D,E (メッセージを残す)

最新問題: 6

Red Hat OpenShiftなどの設計されたKubernetesディストリビューションと比較した場合の、HPE Ezmeral Container Platformの利点は何ですか？

- A. ソフトウェアサブスクリプションではなく、前払いモデルを使用することで、より低いTCを提供します。
- B. ステートレスおよびステートフルアプリを実行するように設計されていますが、ほとんどのエンジニアリングされたKubernetesソリューションはステートフルアプリ専用に最適化されています。
- C. ほとんどのエンジニアードKubernetesソリューションがクラウドのみであるのに対し、お客様はオンプレミスでコンテナ化されたワークロードを実行できます。
- D. 最新のKubernetesバージョンとのペースを維持し、各クラスターを実行するバージョンを柔軟に選択できます。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 7

MLライフサイクルのトレーニング段階の目的は何ですか？

- A. MLアルゴリズムはさまざまなデータセットを評価し、後の段階で使用するのに最適なデータを選択します。
- B. MLアプリケーションはモデルをデータに適用し、そのモデルの有効性をテストします。
- C. MLアプリケーションはデータを収集し、アルゴリズムを適用して使用するデータを準備します。
- D. MLアルゴリズムはデータセットを処理し、タスクの実行を学習します。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 8

HPE EzmeralContainerPlatformでKubernetesテナントのAI/MLプロジェクトオプションを有効にする必要があります。

要件は何ですか？

- A. テナントのKubernetesクラスターがKubernetesバージョン1.18.6以降を実行していること
- B. プラットフォームにテナントのコアクォータと一致するのに十分な利用可能なEzmeralMLOpsライセンスがあること
- C. テナントのKubernetesクラスターでSparkオペレーターとIstioの両方が有効になっていること
- D. テナントが追加される前に、EzmeralMLOpsインストールパッケージがプラットフォームとクラスターで実行されたこと

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 9

あなたの会社は、カスタムKubeDirectorアプリケーションを定義するためのJSONファイルを開発しました。

Kubernetesテナントが利用できるカタログにアプリケーションを追加するには、どのような手順を実行する必要がありますか？

- A. サイト管理者として、ファイルをコントローラーの /srv / bluedata/catalog ディレクトリーに配置します。ファイルのアクセス許可を変更して、UIでアクセスできるようにします。
- B. テナント管理者として、Helmを使用してJSONファイルをグラフとしてダウンロードします。次に、チャートをテナント内のリリースとして展開します。
- C. テナントメンバーまたは管理者として、WebターミナルまたはHPEKubectIプラグインを使用してkubectIapply-fコマンドを発行します。
- D. サイト管理者として、WebUIを使用してJSONファイルをインポートします。次に、テナント設定内でアプリケーションを有効にします。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 10

ネイティブのKubernetesを使用していて、3つの同一のコンテナをデプロイする必要があります。そうするための推奨される方法は何ですか？

- A. 3つのコンテナオブジェクトを作成します。オブジェクトごとに同じ画像と設定を指定します。
- B. 3つの別々のコンテナを指定するポッドオブジェクトを作成します。各コンテナに同じ設定を指定します。
- C. コンテナオブジェクトを1つ作成します。次に、そのオブジェクトの3つのインスタンスを別のポッドオブジェクトで指定します。
- D. ポッドの3つのレプリカを指定するデプロイメントオブジェクトを作成します。これは、必要なコンテナ設定を定義します。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 11

事前チェック構成ライトを使用してHPEEzmeralContainer Platform v5.2をコントローラーホストにインストールするための1つの要件は何ですか？

- A. SLE5はサポートされていないため、ホストはRHELオペレーティングシステムを実行する必要があります。
- B. ホストとの管理通信を保護するには、最初にデジタル証明書をインストールする必要があります。
- C. 事前チェック構成ファイルを実行する前に、標準インストールを実行する必要があります。
- D. ホストは、事前チェック構成スクリプトによって実行されるすべてのチェックに合格する必要があります。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 12

Ezmeral Container PlatformでKubernetesテナントを作成するための正しい考慮事項は何ですか？

- A. リソースのクォータを設定すると、テナントで実行されているコンテナは、そのレベルを超えるリソースを要求または使用できなくなります。
- B. テナントを作成する前に、Kubernetesクラスターでテナントの名前空間を手動で作成する必要があります。
- C. テナントがKubernetes名前空間を所有することを選択すると、テナント管理者にはKubernetesクラスターへの昇格されたアクセス権が付与されます。
- D. リソースのクォータを設定すると、テナントで実行されているコンテナはそのレベルまで保証されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 13

KubeDirectorが一般的なKubernetesオペレーターと異なる1つの方法は何ですか？

- A. KubeDirectorは、ITがすでに使い慣れているものと同じデプロイメントオブジェクトを使用しますが、ITがオブジェクトのカタログ化と管理を容易にします。
- B. KubeDirectorは、チケットベースの認証システムを組み込んで、ステートフルセット間の通信のセキュリティを強化します。
- C. KubeDirectorは、多くのステートフルアプリで機能する柔軟なフレームワークを備えており、Kubernetes以外のエキスパートにとっても使いやすくなっています。
- D. KubeDirectorは、クラウドスケールのステートレスなマイクロサービスベースのアーキテクチャ全体で安全なサービスメッシュを確立するために最適化されています。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

展示を参照してください。

何を覚えておく必要がありますか（~~丸~~ 困んだ設定を構成するときに注意してください）。

- A. ネットワーク管理者に確認し、データ内のこれらのサブネットへのルートが設定されていることを確認する必要があります。
- B. 任意の大きなサブネットを選択できます。これらのアドレスはVXLANでトンネリングされ、クラスターの外部では見えません。
- C. ポッドがサービスと通信できるように、2つのサブネットがオーバーラップしていることを確認する必要があります。
- D. /24プレフィックス長を使用するように変更して、これらのサブネットのサイズを増やす必要があります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Valid HPE2-N68 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing HPE2-N68 Exam! GoShiken.com now offer the **newest HPE2-N68 exam dumps**, the GoShiken.com HPE2-N68 exam **questions have been updated** and **answers have**

been corrected get the **newest** GoShiken.com HPE2-N68 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/HP/HPE2-N68-mondaishu.html> (**41** Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)