

Oracle.1z0-1072-22.v2022-08-25.q88

試験コード:	1z0-1072-22
試験名称:	Oracle Cloud Infrastructure 2022 Architect Associate
認定資格:	Oracle
無料問題数:	88
バージョン:	v2022-08-25
アクセス数:	998
ページビュー数:	880
https://www.jpnpdf.com/Oracle.1z0-1072-22.v2022-08-25.q88-mondaishu.html	

最新問題: 1

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ロードバランサーが、均等に重み付けされたラウンドロビンポリシーを介してバックエンドWebサーバーにトラフィックを分散します。Webサーバーの1つが他のWebサーバーよりも多くのトラフィックを受信していることに気づきました。

この不均衡をどのように解決できますか？

- A. 仮想クラウドネットワーク (VCN)のセキュリティリストとルートテーブルを確認し、ルールに関連する問題を修正します
- B. バックエンドWebサーバーごとに個別のリスナーを作成します
- C. OCIロードバランサーを削除して再作成します
- D. バックエンドセットでセッションの永続性を無効にする

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

セッションの永続性は、単一の論理クライアントから発信されたすべての要求を単一のバックエンドWebサーバーに送信する方法です。キャッシュを使用してパフォーマンスを向上させたり、ログインセッションやショッピングカートを有効にしたりするバックエンドサーバーは、セッションの永続性の恩恵を受けることができます

最新問題: 2

インスタンスは、インスタンスの起動中に作成されたプライマリVNICを使用して起動されます。

既存のインスタンスにセカンダリVNICを追加する場合、正しい2つの操作はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. セカンダリVNICの接続が完了した後、プライマリVNICを削除できます。
- B. 必要がない場合は、後でセカンダリVNICを削除できます。

C. プライマリとセカンダリのVNICアソシエーションは、同じ可用性ドメイン内にある必要があります。

D. 2つのVNICをインスタンスに接続することはできません。

Answer: B,C (メッセージを残す)

説明

<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Network/Tasks/managingVNICs.htm>

最新問題: 3

OracleCloudInfrastructureで実行されているアプリケーションがあります。読み取りおよび書き込み操作により、ユーザーアクセスが損なわれるほどアプリケーションの速度が低下していることを確認しました。アプリケーションは現在VM.Standard1.2コンピューティングを使用しており、ブロックストレージは接続されていません。

ディスクのパフォーマンスを向上させることができる2つのオプションはどれですか？ 2つ選択してください。）

A. ブートボリュームを保持したままコンピューティングインスタンスを終了します。保存されたブートボリュームを使用して、VMDenseIOシェイプを使用して新しいコンピューティングインスタンスを作成します。

B. ブートボリュームを保持したままコンピューティングインスタンスを終了します。VM標準シェイプを使用して新しいコンピューティングインスタンスを作成し、アプリケーションをホストするための新しいブロックボリュームをアタッチします。

C. ブートボリュームのバックアップを作成します。VM Dense IOシェイプを使用して新しいコンピューティングインスタンスを作成し、バックアップを復元します。

D. コンピューティングインスタンスを終了し、ブートボリュームのバックアップを作成します。aVM Dense IOシェイプを使用して新しいコンピューティングインスタンスを作成し、バックアップを復元します。

Answer: A,B (メッセージを残す)

説明

不要になったインスタンスを完全に終了（削除できます。デフォルトでは、インスタンスを終了するとインスタンスのブートボリュームは削除されますが、インスタンスに関連付けられているブートボリュームを保持できるため、別のインスタンスにアタッチできます。データボリュームとして、またはそれを使用して新しいインスタンスを起動します。ブートボリュームバックアップを使用してインスタンスを作成することも、データボリュームとして別のインスタンスにアタッチすることもできます。ただし、ブートボリュームバックアップを使用する前に、それをブートボリュームに復元する必要があります。

最新問題: 4

手動またはポリシーベースのブロックボリュームバックアップからブロックボリュームを復元することについて正しい2つのステートメントはどれですか？ 2つ選択してください。）

- A. バックアップとは異なるサイズの新しいボリュームとして復元できます
- B. さまざまな地域の任意のADに新しいボリュームとして復元できます
- C. 元のブロックボリュームバックアップが存在するのと同じ可用性ドメイン (AD)に新しいボリュームとして復元する必要があります
- D. 同じリージョン内の任意のADに新しいボリュームとして復元できます

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

A-バックアップは暗号化されてOracleCloudInfrastructure Object Storageに保存され、保存されているのと同じリージョン内の任意の可用性ドメインに新しいボリュームとして復元できます。

D-ブロックボリュームバックアップをより大きなボリュームサイズに復元できます。これを行うには、[カスタムブロックボリュームサイズ (GB)]をオンにして、新しいサイズを指定します。ボリュームのサイズを大きくすることはできますが、小さくすることはできません。

最新問題: 5

以下に定義されているYAMLファイルを使用して、Oracle Cloud Infrastructure Container Engine for Kubernetes (OKE)で次のコマンドを正常に実行するとどうなりますか？

```
kubectl create -fdefinition.yml
```

YAMLfile-definition.yml

- A. ポッドは作成されません。
- B. 単一のコンテナを持つ単一のポッドが作成されます。
- C. それぞれコンテナを持つ2つのポッドが作成されます。
- D. 2つのコンテナを持つ単一のポッドが作成されます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ロンドンリージョンで実行されている外部向けのWebサーバーがあります。北米とオーストラリアの顧客は、Webサーバーへの接続中に高い遅延に直面していることが通知されます。

これらの市場からWebサーバーへの現在の遅延統計を取得するのに役立つOCIで利用可能なサービスはどれですか？

- A. DNSゾーン管理サービスを使用して、その接続の遅延を確認します
- B. これらの市場の顧客とIPsec VPNをセットアップし、その接続の遅延を確認します
- C. インターネットインテリジェンスツールを使用します。WebサーバーのパブリックIPアドレスを使用してテストを実行し、さまざまな視点からtracerouteの詳細を確認します
- D. これらの市場の顧客とFastConnectをセットアップし、その接続の遅延を確認します

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

2番目のツールであるOCIIPトラブルシューティングは、公開されているIPアドレスの問題のトラブルシューティングに役立ちます。

この機能は、インターネットインテリジェンスツールセットの一部でもあり、ネットワーク運用チームがインターネット全体の可用性と遅延を認識できるようにすることで、問題のトラブルシューティングにかかる時間を短縮するのに役立つ分析的洞察を提供します。

参照 <https://blogs.oracle.com/cloud-infrastructure/internet-intelligence-now-available-in-the-oracle-cloud-infrastructure-console>

最新問題: 7

OracleCloud Infrastructureに高可用性Webアプリケーションをデプロイしており、パブリック・ロード・バランサーを使用することにしました。バックエンドWebサーバーは、3つの可用性ドメイン (AD)すべてに分散されます。

安全で可用性の高いアプリケーションを提供するには、サブネットをいくつ作成する必要がありますか？

- A. 合計3つのサブネット。各ADに1つのサブネット
- B. 合計4つのサブネット。Webサーバーの各ADに1つのサブネット、ロードバランサーの任意の1つのADに1つのサブネット
- C. 合計5つのサブネット。1番目と2番目のADにそれぞれ2つのサブネットがあり、3番目のADに1つのサブネットがあります
- D. 合計6つのサブネット。各ADに2つのサブネット。1つはロードバランサー用で、もう1つはWebサーバー用です。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

Autonomous Transaction Processing (ATP) データベースでTier1OLTPアプリケーションを管理しています。ビジネスでは、このATPデータベースで1時間ごとのバッチプロセスを実行する必要があります。このプロセスは、サーバーで使用可能なCPUよりも多くのCPUを消費する可能性があります。

これらのバッチプロセスを制限して、OLTPトランザクションに干渉しないようにするにはどうすればよいですか？

- A. バッチプロセスのコンシューマーグループのCPU/I/O共有を変更するようにATPリソース管理ルールを構成します。
- B. OLTPデータを新しい表スペースの新しい表にコピーし、これらの新しい表に対してバッチ・プロセスを実行します。
- C. バッチ処理操作中の自動バックアップを無効にします。
- D. ATPはOLTPワークロード専用設計されており、ATPでバッチプロセスを実行することはできません。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

Autonomous Transaction Processingには、さまざまなコンシューマーグループに割り当てられた事前定義されたCPU/IO共有が付属しています。ワークロードで異なるCPU/IOリソース割り当てが必要な場合は、これらの事前定義されたCPU/IO共有を変更できます。デフォルトでは、コンシューマーグループTPURGENT、TP、HIGH、MEDIUM、およびLOWに割り当てられたCPU/IO共有は、それぞれ12、8、4、2、および1です。共有は、コンシューマーグループが他のコンシューマーグループに対して使用できるCPU/IOリソースの量を決定します。デフォルト設定では、コンシューマーグループTPURGENTは、必要に応じて、LOWと比較して12倍多くのCPU/IOリソースを使用できます。コンシューマーグループTPは、必要に応じて、MEDIUMと比較して4倍のCPU/IOリソースを使用できます。

最新問題: 9

高可用性のインターネット向け2層Webアプリケーションを

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)にデプロイする場合、どの設計オプションを使用しますか？

- A. すべてのWebサーバーを1つのアベイラビリティ・ドメインにデプロイし、単一ノードのOCIデータベース・システムを別のアベイラビリティ・ドメインにデプロイします。
- B. すべてのWebサーバーを複数のアベイラビリティ・ドメインにデプロイし、パブリック・ロード・ balancerの背後に配置し、Data Guardが有効になっている2つのアベイラビリティ・ドメインに2つのシングルノードOCIデータベース・システムをデプロイします。
- C. すべてのWebサーバーを複数の可用性ドメインにプライベートロード balancerの背後にデプロイし、Data Guardが有効になっている2つの可用性ドメインに2つのシングルノードOCIデータベースシステムをデプロイします。
- D. すべてのWebサーバーを1つの可用性ドメインにパブリックロード balancerの背後にデプロイし、Data Guardが有効になっている同じ可用性ドメインに2つのシングルノードOCIデータベースシステムをデプロイします。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 10

ビッグデータワークロードに共有アクセスとNFSベースの接続が必要な場合、どのサービスを使用しますか？

- A. ファイルストレージ
- B. アーカイブストレージ
- C. オブジェクトストレージ
- D. ブロックボリューム

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 11

ユーザーに既存のコンパートメントへのアクセスを提供するにはどうすればよいですか？

- A. コンパートメントの作成時にユーザーにコンパートメントへのアクセスを許可する
- B. ユーザーをグループに追加し、コンパートメントへのグループアクセスを提供するポリシーを定義する
- C. ユーザーをコンパートメントに追加します。コンパートメント内のすべてのユーザーは、コンパートメント内のオブジェクトにアクセスできます。
- D. ユーザーの作成時にユーザーに直接アクセスを許可する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明

ポリシーは、会社が所有するOracleCloudInfrastructureリソースに誰がどのようにアクセスできるかを指定するドキュメントです。ポリシーにより、グループは特定のコンパートメント内の特定の種類のリソースを使用して特定の方法で作業できます。一般に、組織のIAM管理者が従う必要のあるプロセスは次のとおりです。

組織のクラウドリソースを保持するために、ユーザー、グループ、および1つ以上のコンパートメントを定義します。

それぞれがポリシー言語で記述された1つ以上のポリシーを作成します。

作業する必要があるコンパートメントとリソースに応じて、ユーザーを適切なグループに配置します。

コンソールにアクセスしてコンパートメントを操作するために必要なワンタイムパスワードをユーザーに提供します。詳細については、

最新問題: 12

動的ルーティングゲートウェイを使用する2つのOracleCloudInfrastructureサービスはどれですか？

- A. OCIFastConnectパブリックピアリング
- B. ローカルピアリング
- C. OCIFastConnectプライベートピアリング
- D. インターネットゲートウェイ
- E. OCIIIPSecVPN接続

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

DRGは、VCNとVCNのリージョン外のネットワークとの間のプライベートトラフィック（つまり、プライベートIPv4アドレスを使用するトラフィック）のパスを提供する仮想ルーターと考えることができます。

次のいずれか（または両方）を使用して、既存のオンプレミスネットワークを仮想クラウドネットワーク（VCN）に接続する場合は、DRGを使用します。

IPSec VPN

Oracle Cloud Infrastructure FastConnect プライベートのみ)

また、VCNを別のリージョンのVCNとピアリングする場合もDRGを使用します。

リモートVCNピアリング（リージョン間）

最新問題: 13

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ファイルストレージサービスは、OCIオブジェクトストレージおよびブロックボリュームサービスとどのように異なりますか？

- A. コンパートメント間でオブジェクトストレージバケット、ブロックボリューム、ファイルストレージマウントターゲットを移動できます。
- B. ファイルストレージはネットワークファイルシステム (NFS) プロトコルを使用しますが、ブロックボリュームはiSCSIを使用します。
- C. ブロックボリュームサービスはNVMeベースですが、ファイルストレージサービスはそうではありません。
- D. ファイルストレージマウントターゲットはプライベートIPアドレスを提供しませんが、オブジェクトストレージバケットはプライベートIPアドレスを提供します。

Answer: A,B (メッセージを残す)

説明

マウントターゲットは、ファイルシステムをマウントするための一意のエクスポートパスとともに使用されるIPアドレスまたはDNS名を提供します。

マウントターゲットをあるコンパートメントから別のコンパートメントに移動できます。

最新問題: 14

OracleCloudインフラストラクチャで高可用性を実現するために必要な2つのオプションはどれですか。

- A. データベースを複数のリージョンに保存して、データの半分が1つのリージョンに存在し、残りの半分が別のリージョンに存在するようにします。
- B. ブロックボリュームフォームAvailability Domain1をAvailabilityDomain2のコンピューティングインスタンスにアタッチし (またはその逆)、高可用性を実現します。
- C. リージョン内の同期モードの別の可用性ドメインにDataGuardが存在するようにデータベースを構成します。
- D. データベースファイルをObject Storageに保存して、すべてのリージョンのすべての可用性ドメインで使用できるようにします。
- E. リージョン内のすべての可用性ドメインにアプリケーションサーバーを分散します。

Answer: C,E (メッセージを残す)

説明

詳細はすべて、OracleCloudインフラストラクチャに高可用性アーキテクチャを導入するためのベストプラクティス」に記載されています。

<https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Resources/Assets/whitepapers/best-practices-deploying-ha-arch>

最新問題: 15

運用チームは最近、財務コンパートメントですべての新しいアプリケーションサーバーを起動するために使用される新しい標準イメージを作成しました。カスタムイメージは現在、オペレーションコンパートメントに存在します。財務コンパートメント内のすべての

リソースを管理するためのアクセス権があり、運用コンパートメントへのアクセス権はありません。

財務コンパートメントに新しいサーバーを展開するときに、新しいイメージを使用できるようにする2つの方法はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. 運用コンパートメントでインスタンスイメージを使用するためのアクセス権を付与するように管理者チームに指示します。財務コンパートメントで新しいコンピューティングリソースを起動するときは、カスタムイメージのOracle Cloud Identifier (OCID)を使用します。
- B. イメージをオブジェクトストレージバケットにエクスポートし、PARを作成して、URLを提供するように運用チームに指示します。カスタム画像をインポートするときは、そのURLをソースとして使用します。カスタム画像を財務コンパートメントにインポートします。
- C. イメージをオブジェクトストレージバケットにエクスポートし、事前認証されたリクエスト (PAR)を作成して、URLを提供するように運用チームに指示します。カスタムイメージをラップトップにダウンロードし、Financeコンパートメントにカスタムイメージとしてインポートします。
- D. 新しいコンピューティングリソースを起動するときにドロップダウンリストから選択できるように、カスタムイメージを財務コンパートメントに再割り当てするように運用チームに指示します。
- E. イメージをオブジェクトストレージバケットにエクスポートするように運用チームに指示します。カスタムイメージが保存されているオブジェクトストレージバケットへのアクセスを許可するように管理者チームに指示します。財務コンパートメントで新しいコンピューティングリソースを起動するときは、カスタムイメージのダウンロードURLをイメージソースとして使用します。

Answer: A,E (メッセージを残す)

最新問題: 16

PlatformServiceManagerベースのDatabaseCloudService (DBCS)をOracle Cloud Infrastructureにデプロイする場合、どのデプロイメントアーキテクチャが提供されますか？

- A. 最大パフォーマンスモードのシングルインスタンスDataGuardを備えたシングルインスタンスデータベース
- B. 共有ファイルシステムにACFSを活用する2ノードのプライマリRACデータベース
- C. 2ノードのRACDataGuardスタンバイを備えた2ノードのプライマリRACデータベース inMaximumPerformanceモード
- D. 最大保護モードのシングルインスタンスDataGuardを備えたシングルインスタンスデータベース

Answer: C (メッセージを残す)

有効な 1z0-1072-22 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 1z0-1072-22 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 1z0-1072-22 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 1z0-1072-22 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 1z0-1072-22 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-1072-22-mondaishu.html> (25630%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

Autonomous Data Warehouse (ADW) サービスを使用してウェアハウスを実行していて、データベースで他に何も実行されていない場合でも、新しく構成されたバッチジョブが常にシリアルで実行されていることに気付きました。すべてのジョブは並列処理を有効にして実行するように構成されています。

このバッチジョブがシリアルで実行される理由は何でしょうか？

- A. 新しいバッチジョブは、並列実行が有効になっていないデータベーステーブルで実行されます。
- B. 新しいバッチジョブはLOWコンシューマーグループに接続されています。
- C. データベースの並列処理は、データベースではなく、アプリケーションによって制御されます。
- D. バッチジョブは1つのテーブルのみに依存し、単一テーブルのクエリで並列処理を有効にすることはできません。
- E. バッチジョブの並列処理は、クエリに含まれるADWデータベースの数によって異なります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

Oracle Cloud Infrastructure Container Engine for Kubernetes (OKE) では、レプリカセットは何をしますか？

- A. 一連のポッドで実行されているアプリケーションを公開します。
- B. 常に実行されているレプリカポッドの安定したセットを維持します。
- C. すべてのノードがポッドのコピーを実行することを保証します。
- D. ポッドの宣言型更新を提供します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 19

Oracle Cloud Infrastructure Object Storage Serviceについて正しい2つのステートメントはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. ブロックストレージよりも高いIOPSを提供します。
- B. コンピューティングインスタンスに直接接続または切り離すことができます。
- C. データは単一のADにのみ冗長に保存されます。

D. データは、マルチADリージョン内の複数の可用性ドメイン (AD) にまたがって冗長に保存されます。

E. それは強い一貫性を提供します。

Answer: D,E (メッセージを残す)

説明

強力な一貫性読み取り要求が行われると、ObjectStorageは常にシステムに書き込まれたデータの最新のコピーを提供します。DURABILITYObjectStorageは地域サービスです。データは複数のストレージサーバーに冗長的に保存されます。Object Storageは、チェックサムを使用してデータの整合性をアクティブに監視し、破損したデータを自動的に検出して修復します。Object Storageは、データの冗長性を積極的に監視および保証します。冗長性の喪失が検出されると、ObjectStorageは自動的にさらに多くのデータコピーを作成します。Object Storageの耐久性の詳細については、『Oracle Cloud Infrastructure Object Storage FAQ』を参照してください。カスタム・メタデータ独自の広範なメタデータを、あらゆる目的のキーと値のペアとして定義できます。たとえば、オブジェクトの説明タグを作成し、それらのタグを取得して、データを並べ替えることができます。Oracle Cloud Infrastructure CLIまたはSDKを使用して、カスタム・メタデータをオブジェクトおよびバケットに割り当てることができます。詳細については、ソフトウェア開発キットとコマンドラインインターフェイスを参照してください。ENCRYPTIONObjectStorageは、256ビットのAdvanced Encryption Standard (AES-256)を使用して、サーバー上のオブジェクトデータを暗号化します。各オブジェクトは、独自のキーで暗号化されます。データ暗号化キーは、頻繁にローテーションされるマスター暗号化キーで暗号化されます。暗号化はデフォルトで有効になっており、オフにすることはできません。

最新問題: 20

OracleCloudInfrastructureで実行されているアプリケーションがあります。読み取りおよび書き込み操作により、ユーザーアクセスが損なわれるほどアプリケーションの速度が低下していることを確認しました。アプリケーションは現在、ブロックストレージが接続されていないVM.Standard2.1コンピューティングを使用しています。

ディスクIOPSのパフォーマンスを向上させることができる2つのオプションはどれですか？

A. ブートボリュームを保持したままコンピューティングインスタンスを終了します。保存されたブートボリュームを使用してVM.DenseI02.8シェイプを使用して新しいコンピューティングインスタンスを作成し、NVMeデバイスを使用してアプリケーションをホストします。

B. ブートボリュームを保持したままコンピューティングインスタンスを終了します。BM.GPU2.2シェイプを使用して新しいコンピューティングインスタンスを作成します。ブートボリュームは保持されますが、ブロックボリュームはアタッチされません。

C. ブートボリュームを保持したままコンピューティングインスタンスを終了します。保存されたブートボリュームを使用してVM.Standard2.2シェイプを使用して新しいコンピューティング

ティングインスタンスを作成し、アプリケーションをホストするために新しいブロックボリュームをアタッチします。

D. ブートボリュームを保持したままコンピューティングインスタンスを終了します。ブートボリュームは保持されているが、ブロックボリュームは接続されていない状態で、VM.Standard2.2シェイプを使用して新しいコンピューティングインスタンスを作成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 21

ベアメタルシェイプのデータベースクラウドサービス (DBCS)はどのスケーリングオプションを提供しますか？

- A. ネットワーク帯域幅
- B. CPU
- C. ストレージ
- D. メモリ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明

参照 <https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Database/Tasks/managingDBsystem.htm>

最新問題: 22

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)でOracle Autonomous Data Warehouse (ADW)をプロビジョニングし、データをADWにインポートしました。

ビジネスアナリストがADWデータベースに接続してクエリを実行できるようにする必要があります。

この要件を満たすのに役立つ2つのアクションはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. ビジネスアナリストのデータベースユーザーアカウントを作成します。
- B. 事前定義されたデータベースロールDWROLEをデータベースユーザーに付与します。
- C. データベースユーザーに無制限のテーブルスペース権限を付与します。
- D. 事前定義されたデータベースロールDWADWをデータベースユーザーに付与します。
- E. 事前定義されたデータベースロールDWUSERをデータベースユーザーに付与します。

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

参照 https://oracle.github.io/learning-library/oci-library/L100-LAB/Autonomous_Data_Warehouse/ADW_

最新問題: 23

顧客は、Java Cloud、Mobile Developer Cloud、AppBuilder Servicesなどのサービスを活用しながら、オンプレミスで開発を行いたいと考えています。また、お客様は、共通のAPIを使用して、オンプレミスからクラウドに拡張して、アプリケーションをスケールアウトしたいと考えています。

お客様がこれを行うために活用できる2つのインフラストラクチャオプションはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. Oracle Cloud at Customer
- B. OracleCloudRavelloサービス
- C. Oracle Cloud Infrastructure Classic
- D. OracleCloudインフラストラクチャ

Answer: A,D (メッセージを残す)

最新問題: 24

Oracle Cloud Infrastructure Virtual Cloud Networkで削除できない2つのコンポーネントはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. サービスゲートウェイ
- B. デフォルトのセキュリティリスト
- C. ルーティングゲートウェイ
- D. デフォルトのルートテーブル
- E. デフォルトのサブネット

Answer: B,D (メッセージを残す)

参照 <https://www.oracle.com/a/ocom/docs/vcn-deployment-guide.pdf> 4)

最新問題: 25

OracleCloudInfrastructureで会社の共有ストレージソリューションを設計しています。提案されたストレージソリューションでは、ユーザーが階層構造を作成できるようにする必要があります (LinuxまたはWindowsベースのシステムのディレクトリ構造と同様)。このソリューションは、データの暗号化と大量のストレージスペースを提供する必要があります。

どちらが最良の実装戦略でしょうか？

- A. ブロックストレージを使用します。大きなブロックストレージボリュームを作成して、1つのコンピューティングインスタンスに接続します。パブリックIPをコンピューティングインスタンスに割り当てます。ブロックストレージにデータを保存し、コンピューティングインスタンスに接続してアクセスします。
- B. オブジェクトストレージを使用します。それぞれ1つのバケットで複数の名前空間を作成します。バケットを一般公開します。
- C. オブジェクトストレージを使用します。単一の名前空間と複数のバケットを作成して、階層ディレクトリ構造を作成します。
- D. ファイルストレージサービスを使用します。ファイルシステムとマウントターゲットを作成します。マウントターゲットのプライベートIPを共有します。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 26

File Storage Service (FSS)によってプロビジョニングされた共有ボリュームの損失が原因で、アプリケーションが停止しました。この時点で、FSSで作成したスナップショットからデータを復元する必要があります。

データを復元する手順は何ですか？

- A. OCIコンソールを開き、[ファイルストレージサービス]を選択し、共有ストレージを見つけて、[スナップショット]をクリックして復元します。
- B. 共有ボリュームをマウントしたディレクトリにアクセスし、.snapshotフォルダーにcdして、回復するスナップショットフォルダーを見つけ、そのフォルダーの名前を元のフォルダー名に変更します。
- C. OCIコンソールを開き、[ファイルストレージサービス]を選択し、作成したスナップショットを見つけて、[復元]をクリックします。
- D. 共有ボリュームがマウントされているディレクトリにアクセスし、.snapshotフォルダーにcdして、回復するスナップショットフォルダーを見つけ、cpまたはrsyncツールを使用してファイルを元の場所にコピーします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 27

あなたの会社のクラウドアーキテクトは、Oracle Cloud Infrastructure (OCI)でハイパフォーマンス (HPC)クラスターを設計する任務を負っています。次の要件が定義されています。

*クラスターは最低3ノードである必要がありますが、必要に応じて6ノードに増やすことができます。

*クラスターは、潜在的なインフラストラクチャ障害に対して回復力がなければなりません。

*遅延を最小限に抑えるには、すべてのノードを同じ可用性ドメイン (AD) 内にデプロイする必要があります。

*クラスター内のノードの追加または交換には30分以内で完了します。

OCIでこれらの要件を満たすには、どの2つのステップを実行する必要がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. ファイルストレージサービス (FSS)を活用する共有ファイルシステムを使用して、単一のADにクラスターを展開します。
別のADにスタンバイクラスターを展開し、同じ共有ファイルシステムを使用するように構成します。
- B. クラスターを単一のADにデプロイします。各ノードを、そのADの3つの異なる障害ドメインの1つに配置します。
- C. HPCノードのコンピューティングインスタンスのブートボリュームのバックアップを作成します。バックアップから直接新しいコンピューティングインスタンスを起動すると、プロビジョニング時間が短縮されます。

D. HPCノードコンピューティングインスタンスのカスタムイメージを作成します。このイメージを使用して新しいコンピューティングインスタンスを起動し、プロビジョニング時間を短縮します。

E. クラスタを単一のADにデプロイします。各ノードを異なる仮想クラウドネットワーク (VCN) サブネットに配置します。

Answer: B,D (メッセージを残す)

説明

障害ドメインは、可用性ドメイン内のハードウェアとインフラストラクチャのグループです。各可用性ドメインには、3つの障害ドメインが含まれています。障害ドメインは非親和性を提供します。インスタンスを分散して、インスタンスが単一の可用性ドメイン内の同じ物理ハードウェア上にないようにします。1つの障害ドメインに影響を与えるハードウェア障害またはコンピューティングハードウェアメンテナンスイベントは、他の障害ドメインのインスタンスには影響しません。さらに、障害ドメイン内の物理ハードウェアには独立した冗長電源があり、1つの障害ドメイン内の電源ハードウェアの障害が他の障害ドメインに影響を与えるのを防ぎます。

コンピューティングインスタンス、ベアメタルDBシステムインスタンス、または仮想マシンDBシステムインスタンスの配置を制御するために、オプションで、起動時に新しいインスタンスまたはインスタンスプールの障害ドメインを指定できます。障害ドメインを指定しない場合、システムが障害ドメインを選択します。Oracle Cloud Infrastructureは、アベイラビリティ・ドメインで利用可能な容量を最適化しながら、さまざまなフォールト・ドメイン間でベストエフォートのアンチアフィニティ配置を行います。インスタンスのフォールトドメインを変更するには、インスタンスを終了し、優先フォールトドメインで新しいインスタンスを起動します。

フォールトドメインを使用して、次のことを行います。

予期しないハードウェア障害または電源障害から保護します。

コンピューティングハードウェアのメンテナンスによる計画停止からの保護。

最新問題: 28

テラフォームの適用操作の最後に、デフォルトの出力は何ですか？

- A. 何が追加、変更、破棄されたかに関する統計
- B. 何が追加、変更、破棄されたか、および出力の値に関する統計
- C. 状態ファイル全体
- D. デフォルトでは何もありません

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 29

パブリックロードバランサーインスタンスを作成するために必要なパラメーターはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. 証明書

- B. ロードバランサー名
- C. リスナー
- D. バックエンドセット
- E. 2つのパブリックサブネット

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

参照 <https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/GSG/Tasks/loadbalancing.htm>

最新問題: 30

3つのプライベートサブネットを持つ仮想クラウドネットワーク (VCN)を作成しました。2つのサブネットにはアプリケーションサーバーが含まれ、3番目のサブネットにはDBシステムが含まれます。アプリケーションには共有ファイルシステムが必要なため、ファイルストレージサービス (FSS)を使用してファイルシステムをプロビジョニングしました。また、アプリケーションサブネットの1つに対応するマウントターゲットを作成しました。VCNセキュリティリストは、アプリケーションサーバーとDBシステムの両方がファイルシステムにアクセスできるように適切に構成されています。セキュリティチームは、DBシステムがファイルシステムへの読み取り専用アクセス権を持つべきであると判断します。

この要件を満たすためにどのような変更を行いますか？

- A. ソースがDBシステムサブネットのCIDR範囲である場合にREAD_ONLYアクセスを許可するNFSエクスポートオプションを作成します。
- B. ファイルシステムがマウントされているアプリケーションサーバーの1つにSSH経由で接続します。Unixコマンドchmodを使用して、ファイルシステムディレクトリのアクセス許可を変更し、データベースユーザーに読み取り専用アクセスを許可します。
- C. マウントターゲットが存在するサブネットに関連付けられているセキュリティリストを変更します。DBシステムサブネットに対応する入力ルールをステートレスに変更します。
- D. DBシステムのインスタンスプリンシパルを作成します。インスタンスプリンシパルにファイルストレージサービスへの読み取り専用アクセスを許可するIdentityandAccess Management (IAM)ポリシーを記述します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

NFSエクスポートオプションを使用すると、セキュリティリストルールだけを使用してVCNアクセスを制限する場合よりも、よりきめ細かいアクセス制御を作成できます。NFSエクスポートオプションを使用して、マウントターゲットでのエクスポートを介してファイルシステムに接続するIPアドレスまたはCIDRブロックのアクセスレベルを指定できます。

最新問題: 31

あなたは、OCIで実行されているアプリケーションの管理者です。同社には、OCIロードバランサーの背後にあるOCIコンピューティング仮想インスタンスのフリートがあります。OCIロードバランサーバックエンドSethealthチェックAPIは、「クリティカル」レベルの警告。アプリケーションがバックエンドサーバーで正常に実行されていることを確認しました。

この「重大な」警告の考えられる理由は何ですか？

- A. ユーザーがバックエンドサーバーで正しいIAMクレデンシャルを持っていません。
- B. バックエンドサーバーVCNのルートテーブルには、OCILBのルートが含まれていません。
- C. OCIロードバランサーリスナーが正しく構成されていません。
- D. バックエンドサーバーVCNのセキュリティリストには、ヘルスチェック要求の送信元のIP範囲が含まれていません。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

参照 :

この場合、セキュリティルールにヘルスチェックリクエストの送信元のIP範囲が含まれていない可能性があります。

ヘルスチェックのソースIPは、各バックエンドサーバーの[詳細]ページにあります。APIを使用して、HealthCheckResultオブジェクトのsourceIpAddressフィールドでIPを検索することもできます。」

<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Balance/Tasks/editinghealthcheck.htm#health-status>

有効な **1z0-1072-22** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 1z0-1072-22 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **1z0-1072-22** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 1z0-1072-22 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 1z0-1072-22 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-1072-22-mondaishu.html> (**25630%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **32**

あなたは、Oracle Cloud Infrastructure (OCI)で実行されているアプリケーションのネットワークアーキテクトです。セキュリティチームから、バックエンドWebサーバーの1つにすぐに適用する必要があるセキュリティパッチについて通知されました。OCIロードバランサーがメンテナンス中にこのバックエンドサーバーにトラフィックを転送しないようにするには、どうすればよいですか？

- A. このバックエンドサーバーへの既存の接続をすべて排出し、バックエンドWebサーバーをオフラインとしてマークします
- B. アクティブでトラフィックを処理するバックエンドWebサーバー用に別のOCIロードバランサーを作成します
- C. サブネットに関連付けられているセキュリティリストを編集して、このバックエンドサブへのトラフィック接続を回避します
- D. メンテナンスのためにロードバランサーを停止し、メンテナンスが終了したらロードバランサーを再起動します

Answer: A (メッセージを残す)

説明

ロードバランサーは、リソース使用率を改善し、スケーリングを容易にし、高可用性を確保するのに役立ちます。複数の負荷分散ポリシーとアプリケーション固有のヘルスチェックを構成して、ロードバランサーがトラフィックを正常なインスタンスにのみ転送することができます。ロードバランサーは、メンテナンスのためにサービスから削除する前に、異常なアプリケーションサーバーからトラフィックを排出することにより、メンテナンスウィンドウを短縮できます。

負荷分散サービスは、既存の永続化されたセッションで使用可能なドレインとマークされたサーバーを考慮します。既存の永続化されたセッションの一部ではない新しい要求は、そのサーバーに送信されません。

ドレイン状態の編集 :ドレイン状態を変更できるダイアログボックスを開きます。

サーバーのドレインステータスをtrueに設定すると、ロードバランサーはこのバックエンドサーバーへの新しいTCP接続と新しい非スティッキーHTTP要求の転送を停止します。この設定により、管理者はメンテナンスの目的でサーバーをローテーションから外すことができます。

e. オフライン状態の編集 :オフラインステータスを変更できるダイアログボックスを開きます。

サーバーのオフラインステータスをtrueに設定すると、負荷分散はこのバックエンドサーバーに入力トラフィックを転送しません。

最新問題: 33

OracleCloudInfrastructureのプログラムによるエンドポイントにアクセスするユーザーを作成するように求められます。ユーザーは、ユーザー名とパスワードによる認証を許可されてはなりません。

使用できる2つの認証オプションはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. PEM証明書ファイル
- B. Windowsパスワード
- C. SSHキーペア
- D. API署名キー
- E. 認証トークン

Answer: D,E (メッセージを残す)

最新問題: 34

仮想クラウドネットワークのDNS解決を構成するときに使用できる2つのオプションはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. インターネットとカスタムリゾルバー
- B. GoogleDNSサーバー
- C. カスタムリゾルバー
- D. インターネットおよび仮想クラウドネットワーク (VCN) リゾルバー

Answer: C,D (メッセージを残す)

説明

参照 <https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Database/Tasks/launchingDB.htm>

最新問題: 35

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) DB Systems Data Guard サービスについて正しい2つのステートメントはどれですか。

- A. 両方のDBシステムが同じVCNを使用し、ポート1521が開いている必要があります
- B. OCIでのデータガード構成は仮想マシンのみに制限されます
- C. ベアメタルシェイプのデータガードの実装には、2つのDBシステムが必要です。1つはプライマリデータベースを含み、もう1つはスタンバイデータベースを含みます。
- D. Data Guardの実装には、2つのDBシステムが必要です。1つは仮想マシンでプライマリデータベースを実行し、スタンバイデータベースはベアメタルで実行します。

Answer: (解答を表示する)

説明

Oracle Data Guardの実装には、2つのDBシステムが必要です。1つはプライマリデータベースを含み、もう1つはスタンバイデータベースを含みます。仮想マシンのDBシステムデータベースに対してOracle Data Guardを有効にすると、スタンバイデータベースを備えた新しいDBシステムが作成され、プライマリデータベースに関連付けられます。ベアメタルDBシステムの場合、Oracle Data Guardを有効にする前に、スタンバイとして使用するデータベースを備えたDBシステムがすでに存在している必要があります。

要件の詳細は次のとおりです。

- 両方のDBシステムが同じコンパートメントにある必要があります。
- DBシステムは同じ形状タイプである必要があります (たとえば、プライマリデータベースの形状が仮想マシンである場合、スタンバイデータベースの形状は他の仮想マシンの形状にすることができます)。
- プライマリデータベースとスタンバイデータベースが異なるリージョンにある場合は、データベースごとに仮想クラウドネットワーク (VCN) をピアリングする必要があります。
- Oracle Data Guardアソシエーションの両方のDBシステムのサブネットのセキュリティ・リストの入力および出カールールを構成して、TCPトラフィックが該当するポート間を移動

できるようにします。作成するルールがステートフル (デフォルト)であることを確認してください。

最新問題: 36

大きなファイルサイズのグラフィックが多数あるチームのラボ演習を設計しています。グラフィックがアプリケーションに埋め込まれている場合、アプリケーションは応答しなくなります。グラフィックをOracleCloudInfrastructureにアップロードし、アプリケーションにURLのみを追加しました。長期間認証を必要とせずに、これらのグラフィックにアクセスできることを確認する必要があります。

これらの要件をどのように達成できますか？

- A. 事前認証されたリクエスト (PAR)を作成し、有効期限として00 :00 :0000を指定します。
- B. オブジェクトストレージバケットをプライベートにし、すべてのオブジェクトをパブリックにし、オブジェクトにあるURLを使用します
"詳細"。
- C. オブジェクトストレージバケットを公開し、オブジェクト「詳細」にあるURLを使用します。
- D. PARを作成し、有効期限を指定しません。

Answer: C (メッセージを残す)

説明

事前認証されたリクエストは、独自の資格情報がなくてもバケットまたはオブジェクトにアクセスできるようにする方法を提供します。たとえば、APIキーを所有せずにバックアップをバケットにアップロードできるリクエストを作成できます。

バケットを作成すると、バケットはプライベートバケットと見なされ、バケットとバケットの内容にアクセスするには認証と承認が必要です。ただし、Object Storageは、バケットへの匿名の認証されていないアクセスをサポートしています。バケットへの読み取りアクセスを有効にすることで、バケットを公開します。

事前認証されたリクエストは有効期限を選択する必要があります

最新問題: 37

ソリューションアーキテクトとして、オブジェクトのバージョン管理に関するOracle Cloud Infrastructure (OCI)オブジェクトストレージ機能を顧客に紹介します。

OCI Object StorageVersioningに関して正しい説明はどれですか？

- A. オブジェクトのバージョン管理では、偶発的または悪意のあるオブジェクトの更新、上書き、または削除に対するデータ保護は提供されません。
- B. デフォルトでは、バケットのオブジェクトのバージョン管理は無効になっています。
- C. バージョン管理が有効になっているバケットは、常に最新バージョンのオブジェクトをバケットに含めることができます。
- D. バージョン管理が有効になっている場合、オブジェクトはバケットから物理的に削除されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

参照 <https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Object/Tasks/usingversioning.htm>

最新問題: 38

TerraformおよびTerraformプロバイダーはどの言語で書かれていますか？

- A. Python
- B. 行く
- C. C
- D. ルビー

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

参照 <https://www.terraform.io/docs/extend/writing-custom-providers.html>

最新問題: 39

Oracle Cloud Infrastructure Identity and Access Management (IAM)の管理に使用される3種類のクレデンシャルはどれですか。(3つ選択してください。)

- A. Windowsパスワード
- B. API署名キー
- C. Swiftパスワード
- D. SSHキー
- E. コンソールパスワード

Answer: B,C,E ([メッセージを残す](#))

説明

参照 <https://cloud.oracle.com/iaas/whitepapers/best-practices-for-iam-on-oci.pdf> Oracle Cloud Infrastructure IAMを使用して次のタイプの資格情報を管理します。コンソールパスワード :コンソールにサインインする場合、これは、Oracle Cloud Infrastructure API署名キー (PEM形式)と対話するためのユーザー インターフェースです。 authenticationSwiftパスワードを必要とするAPI要求を送信する場合 :Recovery Manager (RMAN)でSwiftクライアントを使用してOracle Database System (DBシステム)データベースからオブジェクトストレージへ

最新問題: 40

OracleCloudInfrastructureのVM.Standard2.1インスタンスシェイプでホストされているオンラインゲームアプリケーションを実行しています。ゲームの人気の高まるにつれ、ユーザーデータをアップロードするときに、インスタンスのボトルネックとしてネットワークスループットを特定します。

D18912E1457D5D1DDCBD40AB3BF70D5D

この問題を解決したいのですが、新しいアプリケーションインスタンスを追加する前に、1週間の需要を観察したいと考えています。

この問題を解決するための最も効率的な方法はどれですか？

- A. ブートボリュームを維持しながらインスタンスを削除し、このブートボリュームで新しいより高いネットワーク帯域幅のインスタンスを起動します。
- B. インスタンスの形状をより高いネットワーク帯域幅のインスタンスに変更します。
- C. セカンダリ仮想ネットワークインターフェイスカード (VNIC)を追加します。
- D. 接続されたブロックボリュームのパフォーマンス階層をHighPerformanceに変更します。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 41

Terraformを使用して達成できる3つはどれですか？ 3つ選択してください。)

- A. テナンシーにあるすべてのリソースを自動的に破棄します。
- B. インスタンス内の構成ファイルを継続的に維持します。
- C. テラフォームプランファイルの順序に関係なく、正しい順序でリソースを作成します。
- D. 展開されたインフラストラクチャを自動的に変換し、計画を作成します。
- E. 汚染されているリソースまたは構成が変更されているリソースを自動的に再プロビジョニングします。

Answer: A,C,E (メッセージを残す)

最新問題: 42

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)テナンシーのルートコンパートメントの下にコンパートメントCとDがあります。コンパートメントCには、Dという名前のサブコンパートメントが含まれています。

写真に示すように、このサブコンパートメントDを親コンパートメントDに移動しようとしていますが、移動は失敗します。

このエラーの理由は何ですか？

- A. 階層内のすべてのコンパートメントを新しい親コンパートメントに移動する必要があります。
- B. サブコンパートメントを別の親コンパートメントに移動することはできません。
- C. 親コンパートメントと子コンパートメントの両方に同じ名前を付けることはできません。
- D. サブコンパートメントDは、移動する前に空である必要があります。

Answer: C (メッセージを残す)

参照: <https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Identity/Tasks/managingcompartments.htm>

(コンパートメントの移動に関する制限)

最新問題: 43

いくつかの本番アプリをホストするために、本番と呼ばれる新しいコンパートメントを作成しました。また、テナンシーにユーザーを作成し、それらを「本番グループ」と呼ばれるグ

ループに追加しました。ユーザーはまだ本番コンパートメントにアクセスできません。この状況をどのように解決できますか？

- A. 作成するすべてのコンパートメントには事前定義されたポリシーのセットが付属しているため、これ以上のアクションは必要ありません
- B. ユーザーはすべてのコンパートメントに自動的にアクセスできるため、これ以上の操作は必要ありません
- C. 本番コンパートメントへのアクセスを許可する特定のユーザーごとにIAMポリシーを作成します
- D. 本番コンパートメントへのアクセスを許可する「production_group」のIAMポリシーを作成します

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

コンパートメントを作成するときは、親コンパートメント内で一意の名前（文字、数字、ピリオド、ハイフン、アンダースコアを含む最大100文字）を指定する必要があります。また、1~400文字の、コンパートメントの一意ではない変更可能な説明である説明を提供する必要があります。

コンパートメントを作成した後、少なくとも1つのポリシーを作成する必要があります。そうしないと、誰もアクセスできません（管理者またはテナンシーレベルで権限が設定されているユーザーを除く）。別のコンパートメント内にコンパートメントを作成する場合、コンパートメントは、階層の上位にあるコンパートメントからアクセス許可を継承します。アクセスポリシーを作成するときは、それを接続するコンパートメントを指定する必要があります。これは、後でポリシーを変更または削除できるユーザーを制御します。コンパートメント階層の設計方法に応じて、テナンシー、親、または特定のコンパートメント自体にアタッチする場合があります。

最新問題: 44

カスタム画像をエクスポートする場合の有効なオプションは何ですか？

- A. オブジェクトストレージURL
- B. アーカイブストレージURL
- C. ファイルストレージサービス
- D. ブロックボリューム

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

コンソールまたはAPIを使用してイメージをエクスポートできます。エクスポートされたイメージは、Oracle Cloud Infrastructure Object Storage サービスに格納されます。イメージのエクスポートを実行するには、イメージのオブジェクトストレージバケットへの書き込みアクセス権が必要です。

最新問題: 45

米国東部地域で動作するアプリケーションがあります。このアプリは、データベースバックエンドを備えた3層アプリです。データベースの定期的なバックアップを、米国東部地域のOCI Object Storageに保存します。ビジネス継続性のために、OCI Object Storageのクロスリージョンコピー機能を利用して、データベースのバックアップを米国西部リージョンにコピーしています。要件を満たすために実行する必要がある次の3つのステップはどれですか？

- A. IAMポリシーを作成し、Object Storageサービスがユーザーに代わってオブジェクトを管理することを承認します
- B. 既存の宛先バケットを指定します
- C. ソースバケットと宛先バケットの両方のバケットの可視性を指定します
- D. 宛先オブジェクト名を指定します
- E. オブジェクトの一括コピーを選択するオプションを提供します
- F. 上書きルールを選択します

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

オブジェクトを同じリージョン内の他のバケットおよび他のリージョン内のバケットにコピーできます。

オブジェクトコピーを実行するときは、ソースバケットと宛先バケットの両方に必要なアクセス権が必要です。

また、ソースバケットと宛先バケットのオブジェクトを管理するための権限も必要です。Object Storageは地域サービスであるため、ユーザーに代わってコピー操作を実行する各地域のObject Storageサービスを承認する必要があります。たとえば、米国東部 (Ashburn) 地域のObject Storageサービスに、ユーザーに代わってオブジェクトを管理する権限を与えることができます。Object Storageサービスを承認すると、米国東部 (Ashburn) バケットに格納されているオブジェクトを別のリージョンのバケットにコピーできます。

上書きルールを使用して、エンティティタグ (Tag) 値に基づいてオブジェクトのコピーを制御できます。

コピー要求の既存のターゲットバケットを指定します。コピー操作では、バケットは自動的に作成されません。

最新問題: 46

エフェラルパブリックIPを使用してOracle Cloud InfrastructureにWebサーバーをデプロイしました。Webサーバーの構成をいくつか変更した後、サーバーを再起動すると、新しいパブリックIPがインスタンスに関連付けられました。

これが再び起こらないようにするにはどうすればよいですか？

- A. 予約済みのパブリックIPを作成し、それを完全なインスタンスが使用しているセキュリティリストに関連付けます
- B. 予約済みのパブリックIPを作成し、それをコンピューティングインスタンスのサブネットに関連付けます

C. 予約済みのパブリックIPを作成し、それをコンピューティングインスタンスのVNICに関連付けます

D. 予約済みのパブリックIPを作成し、それをWebサーバーのhostsファイルに関連付けます

Answer: C (メッセージを残す)

説明

パブリックIPアドレスは、インターネットから到達可能なIPv4アドレスです。テナンシー内のリソースにインターネットから直接アクセスできる必要がある場合は、パブリックIPアドレスが必要です。リソースのタイプによっては、他の要件がある場合があります。

パブリックIPには次の2つのタイプがあります。

エフェメラル :インスタンスの存続期間中、一時的で存在していると考えてください。

予約済み : 割当てられたインスタンスの存続期間を超えて永続的かつ存在していると考えてください。割り当てを解除してから、いつでも別のインスタンスに再割り当てできます。例外 :パブリックロードバランサーで予約されたパブリックIP。

プールに新しいreservedpublicIPを作成するには

予約済みのパブリックIPを作成するリージョンとコンパートメントを表示していることを確認します。

ナビゲーションメニューを開きます。[コアインフラストラクチャ]で、[ネットワーク]に移動し、[パブリックIP]をクリックします。

[予約済みパブリックIPの作成]をクリックします。

次のように入力します :

名前 : 予約されたパブリックIPのオプションのフレンドリ名。名前は一意である必要はなく、後で変更できます。機密情報の入力は避けてください。

コンパートメント : そのままにしておきます。

タグ : オプションで、タグを適用できます。リソースを作成する権限がある場合は、そのリソースに自由形式のタグを適用する権限もあります。定義されたタグを適用するには、タグ名前空間を使用するための権限が必要です。タグ付けの詳細については、「リソースタグ」を参照してください。タグを適用する必要があるかどうかわからない場合は、このオプションをスキップするか（後でタグを適用できます）、管理者に問い合わせてください。

[予約済みパブリックIPの作成]をクリックします。

予約済みのパブリックIPをプライベートIPに割り当てるには

前提条件 : プライベートIPには、エフェメラルIPまたは予約済みのパブリックIPがすでに割り当てられている必要があります。含まれている場合は、最初に一時的なパブリックIPを削除するか、予約済みのパブリックIPの割り当てを解除します。

関心のあるプライベートIPを持つインスタンスを含むコンパートメントを表示していることを確認します。

ナビゲーションメニューを開きます。[コアインフラストラクチャ]で、[コンピューティング]に移動し、[インスタンス]をクリックします。

インスタンスをクリックして詳細を表示します。

[リソース]で、[接続されたVNIC]をクリックします。

インスタンスに接続されているプライマリVNICとセカンダリVNICが表示されます。

関心のあるVNICをクリックします。

[リソース]で、[IPアドレス]をクリックします。

VNICのプライマリプライベートIPとセカンダリプライベートIPが表示されます。

関心のあるプライベートIPについては、[アクション]アイコン (3つのドット) をクリックしてから、[編集]をクリックします。

[パブリックIPアドレス]セクションの[パブリックIPタイプ]で、[予約済みパブリックIP]のラジオボタンを選択します。

次のように入力します：

コンパートメント：割当てる予約済みのパブリックIPを含むコンパートメント。

予約済みパブリックIP：割当てる予約済みパブリックIP。3つの選択肢があります。

新しい予約済みパブリックIPを作成します。オプションで、わかりやすい名前を付けることができます。名前は一意である必要はなく、後で変更できます。機密情報の入力は避けてください。

現在割り当てられていない予約済みのパブリックIPを割り当てます。

予約済みのpublicIPを別のプライベートIPから移動します。

[更新]をクリックします。

有効な **1z0-1072-22** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 1z0-1072-22 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **1z0-1072-22** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 1z0-1072-22 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 1z0-1072-22 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-1072-22-mondaishu.html> (**25630%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **47**

Oracle CloudInfrastructureCLIを自動的にインストールできるツールはどれですか。

- A. Python
- B. RPM
- C. APT
- D. PIP

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

参照：

<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/API/SDKDocs/climanualinst.htm>

最新問題: **48**

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)でミッションクリティカルなデータベースアプリケーションを実行しています。DBシステムの定期的なバックアップをOCIオブジェクトストレージに作成します。最近、コンソールで失敗したデータベースバックアップステータスに気づきました。

バックアップ失敗の原因を特定するために、どのような手順を実行できますか？

- A. データベースホストがOCIオブジェクトストレージに接続できることを確認します。
- B. データベースアーカイブモードがNOARCHIVELOGに設定されていることを確認します。
- C. バックアップの進行中にデータベースがアクティブで実行されていないことを確認してください。
- D. 停止/待機中の状態であっても、dcsagentプログラムを再起動しないでください。

Answer: A (メッセージを残す)

説明

データベースのバックアップは、さまざまな理由で失敗する可能性があります。通常、データベースホストがオブジェクトストアにアクセスできないか、ホストまたはデータベース構成に問題があるため、バックアップは失敗します。

最初に問題を特定する必要があります

コンソールで、失敗したデータベースのバックアップは、失敗のステータスを表示するか、バックアップの進行中または作成中の状態でハングします。エラーメッセージに解決策を示すのに十分な情報が含まれていない場合は、データベースCLIとログファイルを使用して、より多くのデータを収集できます。次に、解決策について、このトピックの該当するセクションを参照してください。

データベースサービスエージェントの問題

Oracle Cloud Infrastructure Databaseは、エージェント・フレームワークを利用して、クラウド・プラットフォームを介してデータベースを管理できるようにします。バックアップの失敗を解決するために停止/待機のステータスがある場合は、dcsagentプログラムを再起動する必要がある場合があります。

オブジェクトストアの接続の問題

データベースをOracleCloudInfrastructure Object Storageにバックアップするには、ホストが該当するSwiftエンドポイントに接続できる必要があります。Swiftユーザーを使用して、この接続をテストできます。

ホストの問題

データベースホストの次の条件の1つ以上により、バックアップが失敗する可能性があります。

-Oracleプロファイルの対話型コマンド

-ファイルシステムがいっぱいです

-OracleDatabaseCloudバックアップモジュールのバージョンが正しくありません

-サイトプロファイルファイル (\$login.sql)への変更

データベースの問題

不適切なデータベースの状態または構成は、バックアップの失敗につながる可能性があります。

-バックアップ中にデータベースが実行されない

-アーカイブモードをNOARCHIVELOGに設定（新しいデータベースをプロビジョニングする場合、アーカイブモードはデフォルトでARCHIVELOGに設定されます。これはバックアップ操作に必要なアーカイブモードです）

-データベースアーカイブプロセスのスタックとバックアップの失敗

-一時表スペース エラー

-RMANの構成とバックアップの失敗

-RMAN保持ポリシーとバックアップの失敗

-ObjectstoreWalletファイルの損失とバックアップの失敗

TDEウォレットとバックアップの失敗

-TDEウォレットの場所の指定が正しくありません

-TDEウォレットの状態が正しくありません

-TDEウォレットに関連する誤った構成

-TDEウォレットファイルがありません

これは新しくプロビジョニングされたデータベースではなく、すでにARCHIVELOGにあるため、DBシステムをOCIオブジェクトストレージに定期的にバックアップします。そのため、最良の答えは次のとおりです。

-データベースホストがOCIオブジェクトストレージに接続できることを確認します

-データベースサービスエージェントを再起動します

最新問題: 49

Autonomous Transaction Processing (ATP)に関して正しい説明はどれですか？

A. データベース名をAutonomous Data Warehouse (ADW)とATPデータベースの両方で同時に使用することはできません

B. データベースを終了すると、データベース名をすぐに再利用できます

C. ATPデータベースに対して最大8コアを有効にできます

D. ATPデータベースに対して最大2TBのストレージを有効にできます

Answer: A (メッセージを残す)

説明

データベース名は、同じリージョン内のテナンシー内のすべての

AutonomousDataWarehouseおよびAutonomousDatabases間で一意である必要があります。

Autonomous Transaction Processingデータベースを終了すると、インスタンスが完全に削除され、すべての自動バックアップが削除されます。終了したデータベースをリカバリすることはできません。

Oracle Autonomous DatabaseでプロビジョニングできるCPUの最大数と最大ストレージ容量現在のリリースでは、クラウド・コンソールから最大128個のCPUと128TBをプロビジョニングできます。

より多くのリソースが必要なお客様は、Oracleアカウントチームに電話する必要があります

最新問題: 50

DBシステムでのDataGuardの実装について正しい説明はどれですか。

- A. 両方のDBシステムは同じコンパートメントにあり、同じ形状である必要があります
- B. バックアップウィンドウを定義し、データベースの自動バックアップスケジュールのカスタムバックアップ保持期間を設定できます。
- C. Oracleデータベースの初期化パラメータをグローバルレベルで管理することはできません。
- D. データベースをsys/sysdbaとして管理することはできません。

Answer: A (メッセージを残す)

説明

Oracle Data Guardの実装には、2つのDBシステムが必要です。1つはプライマリ データベースを含み、もう1つはスタンバイ データベースを含みます。仮想マシンのDBシステム データベースに対してOracle Data Guardを有効にすると、スタンバイ データベースを備えた新しいDBsystemが作成され、プライマリ データベースに関連付けられます。ベアメタルDBシステムの場合、Oracle Data Guardを有効にする前に、スタンバイとして使用するデータベースを備えたDBシステムがすでに存在している必要があります。

要件の詳細は次のとおりです。

- 両方のDBシステムが同じコンパートメントにある必要があります。
- DBシステムは同じ形状タイプである必要があります (たとえば、プライマリデータベースの形状が仮想マシンの場合、スタンバイデータベースの形状は他の仮想マシンの形状にすることができます)。
- プライマリデータベースとスタンバイデータベースが異なるリージョンにある場合は、データベースごとに仮想クラウドネットワーク (VCN)をピアリングする必要があります。リモートVCNピアリング (リージョン間)を参照してください。
- Oracle Data Guardアソシエーション内の両方のDBシステムのサブネットのセキュリティ リストの入力および出カールールを構成して、TCPトラフィックが該当するポート間を移動できるようにします。作成するルールがステートフル (デフォルト)であることを確認してください。

最新問題: 51

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Object Storageのサーバー側暗号化について正しい説明は次のうちどれですか？

- A. マスター暗号化キーによるデータ暗号化キーの暗号化はオプションです。
- B. お客様が提供した暗号化キーは常にOCIVaultサービスに保存されます。
- C. 暗号化はデフォルトで有効になっており、オフにすることはできません。
- D. バケット内の各オブジェクトは、常に同じデータ暗号化キーで暗号化されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

参照 <https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Object/Tasks/usingyourencryptionkeys.htm>

最新問題: 52

これで、Oracle Cloud Infrastructure (OCI) と Oracle Identity Cloud Services (IDCS) 間の ID フェデレーションが正常に構成されました。新しいプロジェクトマネージャは、チームの OCI へのアクセスを希望し、アクセスを許可するときに使用する IDCS 内の既存のグループの名前を提供します。

プロジェクトチームが OCI リソースにアクセスできるように、フェデレーションをどのように構成しますか？

- A. OCI で new IAM グループを作成し、それを既存の IDCS グループにマップします。IDCS で新しいポリシーを作成し、IAM グループの名前を参照します。
- B. OCI で新しい Identity and Access Management (IAM) ポリシーを作成し、各ポリシーステートメントで IDCS グループの名前を参照します。
- C. 既存の IDCS グループと同じ名前を OCI に新しいコンパートメントを作成します。新しいコンパートメントと IDCS グループの名前を参照する IAM ポリシーを作成します。
- D. OCI で新しい IAM グループを作成し、それを既存の IDCS グループにマップします。新しい IAM ポリシーを作成し、各ポリシーステートメントで IAM グループの名前を参照します。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

IdP を使用する場合、管理者はグループを定義し、ユーザーが必要とするアクセスのタイプに応じて各ユーザーを 1 つ以上のグループに割り当てます。Oracle Cloud Infrastructure は、グループの概念を (IAM ポリシーと組み合わせて) 使用して、ユーザーが持つアクセスのタイプを定義します。IdP との関係を設定する一環として、管理者は各 IdP グループを同様に定義された IAM グループにマップできるため、企業は Oracle Cloud Infrastructure リソースへのユーザーアクセスを許可するときに IdP グループ定義を再利用できます。マッピングプロセスのスクリーンショットは次のとおりです。

最新問題: 53

1 つ以上の Oracle Cloud Infrastructure (OCI) リソースが使用できなくなったことを示すアプリケーション障害が通知されました。コンピューティングコンソールとデータベースコンソールをスキャンした後、DB システムの 1 つが欠落していることに気付きました。

この不足しているリソースの理由を特定するために何をしますか？

- A. Audit console に移動し、過去 24 時間に all DELETE request アクションを検索して、過去 24 時間に削除されたリソースのリストを取得します。
- B. 監査コンソールに移動し、過去 24 時間にすべての GET request アクションを検索して、過去 24 時間に発生したすべてのイベントのリストを取得します。

C. アカウントに関連付けられているサービス制限を表示して、テナント内のDBシステムの許容数を超えていないことを確認します。

D. 管理コンソールに表示されないDBシステムへのシリアルコンソール接続を作成します。シリアルコンソール接続に接続し、/var/log/messagesの下のシステムログを確認します。

Answer: A (メッセージを残す)

説明

関心のある操作を含むイベントのみに焦点を合わせるようにアクションを要求することにより、結果をフィルタリングできます。たとえば、特定の時間枠内に削除されたインスタンスについてのみ知りたいとします。削除要求アクションフィルターを選択して、削除操作のあるイベントのみを表示します。参照 <https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/GSG/Tasks/usingaudit.htm>

最新問題: 54

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ベアメタルおよび仮想マシンデータベースシステムでの DataGuardの実装について正しい説明はどれですか。

A. プライマリデータベースとスタンバイデータベースは同じOCIリージョンに存在する必要があります。

B. 両方のデータベースシステムが同じコンパートメントにある必要があります。

C. データベースシステムは同じ形状タイプである必要はありません。たとえば、プライマリデータベースは仮想マシン、スタンバイデータベースはベアメタル形状、またはその逆)。

D. プライマリデータベースとスタンバイデータベースのバージョンとエディションは同一である必要はありません。

Answer: B (メッセージを残す)

参照 <https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Database/Tasks/exausingdataguard.htm>

最新問題: 55

ベアメタルおよび仮想マシンのDBシステムにDNSを設定するときに使用できる2つのオプションはどれですか。

(2つ選択してください。)

A. カスタムリゾルバー

B. GoogleDNSサーバー

C. インターネットおよび仮想クラウドネットワーク (VCN) リゾルバー

D. インターネットとカスタムリゾルバー

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 56

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)の複数のコンピューティング・インスタンスにまたがる複数のストレージ・ボリュームで構成されるエンタープライズ・アプリケーションを作成および保守する責任があります。

ストレージボリュームには、データストレージのブートボリュームとブロックボリュームが含まれます。これらのストレージボリュームのバックアップを最も時間効率の良い方法で作成する必要があります。

この要件をどのように満たすことができますか？

- A. すべてのブートボリュームとブロックボリュームのクローンを一度に1つずつ作成します。
- B. ブートボリュームのオンデマンドフルバックアップを作成し、OCICLIを使用してブロックボリューム内のデータをオブジェクトストレージにコピーします。
- C. ブロックボリュームのオンデマンドフルバックアップを作成し、ブートボリュームからカスタムイメージを作成します。
- D. ボリュームグループ内の複数のストレージボリュームをグループ化し、ボリュームグループバックアップを作成します。

Answer: D (メッセージを残す)

参照 <https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Block/Concepts/volumegroups.htm>

最新問題: 57

あなたは、「HealthRecords」という名前のOracle Cloud Infrastructure (OCI) ObjectStorage バケットに多数の患者の健康記録を保存する健康保険会社で働いています。

各レコードは、規制順守の目的で5年間安全に保管する必要があり、この期間中に変更、上書き、または削除することはできません。

この要件を満たすために何ができますか？

- A. OCIオブジェクトストレージライフサイクルポリシーを作成して、HealthRecordsバケット内のオブジェクトを5年間アーカイブします。
- B. HealthRecordsバケットに5年間のOCIオブジェクトストレージの期限付き保持ルールを作成します。
このバケットで保持ルールロックを有効にします。
- C. 独自のボルトマスター暗号化キーを使用して、HealthRecordsバケットで暗号化を有効にします。
- D. HealthRecordsバケットでバージョニングを有効にします。

Answer: (解答を表示する)

参照 <https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Object/Tasks/usingretentionrules.htm>

最新問題: 58

ロードバランサーで使用される証明書形式はどれですか？

- A. PFX
- B. PEM

C. PKCS12

D. CRT

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明

<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Balance/Tasks/managingcertificates.htm>

最新問題: 59

OracleCloudInfrastructureで高可用性を実現するために正しい2つはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. ブロックボリュームフォームAvailabilityDomain1をAvailabilityDomain2のコンピューティングインスタンスにアタッチし(またはその逆)、可用性を高めます。
- B. データベースファイルをObject Storageに保存して、すべてのリージョンのすべての可用性ドメインで使用できるようにします。
- C. リージョン内の同期モードの別の可用性ドメインにDataGuardが存在するようにデータベースを構成します。
- D. リージョン内のすべての可用性ドメインにアプリケーションサーバーを分散します。
- E. データベースを複数のリージョンに保存して、データの半分が1つのリージョンに存在し、残りの半分が別のリージョンに存在するようにします。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 60

データ転送サービスジョブを試行する前に実行する必要がある3つのアクションはどれですか？

- A. 転送ジョブ用に接続されたSATAまたはUSBドライブを使用してオンプレミスでdtsユーティリティを実行できる利用可能なホストマシンを入手します。
- B. 高速インターネット接続にアクセスする
- C. 転送ジョブを調整するためにOCI上のホストへのSSHアクセスを設定します。
- D. ジョブを受け取るオブジェクトバケットを作成します。
- E. データ転送サービスとストレージサービスの制限を確認し、必要に応じて引き上げる必要があります。

Answer: A,D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

OracleCloudInfrastructureサービスの管理に使用できる3つの方法はどれですか。(3つ選択してください。)

- A. OracleCloudInfrastructureデスクトップクライアント
- B. Oracle Cloud Infrastructure Console
- C. SSHまたはRDP
- D. コマンドラインインターフェイス
- E. REST API

Answer: B,D,E (メッセージを残す)

説明

<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/GSG/Concepts/baremetalintro.htm>

有効な **1z0-1072-22** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 1z0-1072-22 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **1z0-1072-22** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 1z0-1072-22 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 1z0-1072-22 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-1072-22-mondaishu.html> (**25630%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **62**

米国中に5つの異なる会社の場所があります。概念実証 (POC) の場合、企業のすべての場所から Oracle Cloud Infrastructure Ashburn リージョンの単一の仮想クラウドネットワーク (VCN) で実行されているワークロードへの安全で暗号化された接続をセットアップする必要があります。

この要件を満たすものは何ですか？

- A. VCNに5つのインターネットゲートウェイを作成し、インターネットゲートウェイごとに個別のルートテーブルを用意します。
- B. 会社の場所ごとにFastConnectを使用して5つの仮想回線を作成し、それらの接続を単一の動的ルーティングゲートウェイ (DRG) で終了します。そのDRGをVCNに接続します。
- C. 会社の場所ごとに5つのIPsec接続を作成し、singleDRGでそれらの接続を終了します。そのDRGをVCNに接続します。
- D. 会社の場所ごとに5つのIPsec VPN接続を作成し、それらの接続を5つの別々のDRGで終了します。それらのDRGをVCNに接続します。

Answer: (解答を表示する)

説明

オンプレミスネットワークへのアクセス

オンプレミスネットワークをOracleCloudInfrastructureに接続する方法は2つあります。

VPN Connect : 作成してVCNに接続するDRGを介して、既存のネットワークのエッジとVCNの間に複数のIPSecトンネルを提供します。

Oracle Cloud Infrastructure FastConnect : 既存のネットワークのエッジと

OracleCloudInfrastructure間のプライベート接続を提供します。トラフィックはインターネットを通過しません。プライベートピアリングとパブリックピアリングの両方がサポートされています。つまり、オンプレミスホストは、VCNのプライベートIPv4アドレスと、Oracle Cloud Infrastructureの地域のパブリックIPv4アドレス (たとえば、VCNのオブジェクトストレージやパブリックロードバランサー) にアクセスできます。

上記の接続の一方または両方のタイプを使用できます。両方を使用する場合は、同時に使用することも、冗長構成で使用することもできます。これらの接続は、作成してVCNに接続する単一のDRGを介してVCNに接続されます。そのDRG接続とDRGのルートルールがないと、トラフィックはVCNとオンプレミスネットワークの間を流れません。いつでも、DRGをVCNから切り離すことができますが、残りの接続を形成する残りのすべてのコンポーネントを維持します。その後、DRGを再度接続するか、別のVCNに接続することができます。

最新問題: 63

Virtual CloudNetwork (VCN)の相互接続について正しい説明はどれですか。

- A. VCNは推移的なピアリングをサポートします。
- B. ピアリングVCNには重複するCIDRブロックがあってはなりません。
- C. ピアリングするには、VCNが同じテナンシーにある必要があります。
- D. VCNを相互接続する唯一の方法は、ピアリングを使用することです。

Answer: ([解答を表示する](#))

参照 <https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Network/Tasks/remoteVCNpeering.htm> (注)

最新問題: 64

16個の有効なOCPUを使用してAutonomousDataWarehouse (ADW) データベースをプロビジョニングし、アプリケーションのコンシューマーグループを構成する必要があります。各アプリケーションのセッション数を決定する際に正しいのはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. HIGHコンシューマーグループに0個のSQLステートメントがある場合、MEDIUMおよびLOWコンシューマーグループは最大16個の同時SQLステートメントを実行できます。
- B. HIGHコンシューマーグループは、MEDIUMおよびLOWコンシューマーグループに0個のSQLステートメントがある限り、最大16個の同時SQLステートメントを実行できます。
- C. MEDIUMコンシューマーグループは、HIGHコンシューマーグループが0SQLステートメント
- D. HIGHコンシューマーグループは、それぞれMEDIUMおよびLOWコンシューマーグループの32個の同時SQLステートメントに加えて、最大16個の同時SQLステートメントを実行できます。
- E. MEDIUMコンシューマーグループに0個のSQLステートメントがある場合、HIGHコンシューマーグループは3つの同時SQLステートメントを実行できます

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

参照 <https://docs.oracle.com/en/cloud/paas/autonomous-data-warehouse-cloud/user/connect-predefined.ht>

最新問題: 65

Autonomous Data Warehouse (ADW) データベースのtnsnames.oraはどこにありますか？

A. tnsnames.oraは、Oracle CloudInfrastructureWebコンソールのADW詳細ページからダウンロードできます。

B. tnsnames.oraファイルは、ADWのサービスコンソールからダウンロードしたcredentials.zipファイルに含まれています。

C. ADWデータベースは、tnsnames.oraファイルをオブジェクトストレージバケットに配置します

D. ADWデータベースの作成時に、tnsnames.oraファイルをダウンロードするように自動的に求められます

Answer: B (メッセージを残す)

説明

<https://docs.oracle.com/en/cloud/paas/autonomous-data-warehouse-cloud/user/connect-introduction.html#GUID-Autonomous-Transaction-Processing-Service-Console>からクライアント資格情報をダウンロードするには：

-サービスコンソールから、[管理]リンクをクリックします。

-[クライアント資格情報のダウンロード ウォレット])をクリックします。

-[クライアント資格情報のダウンロード ウォレット])ページで、[パスワード]フィールドにウォレットのパスワードを入力し、[パスワードの確認]フィールドでパスワードを確認します。パスワードは8文字以上で、1文字以上、数字1文字または特殊文字1文字を含める必要があります。このパスワードは、ダウンロードされたクライアント資格情報ウォレットを保護します。

-[ダウンロード]をクリックして、クライアントのセキュリティ資格情報のzipファイルを保存します。デフォルトのファイル名は次のとおりです。

Wallet_databasename.zip。このファイルは任意のファイル名で保存できます。不正なデータベースアクセスを防ぐために、このファイルを保護する必要があります。

zipファイルには次のものが含まれています。

tnsnames.oraおよびsqlnet.ora：接続記述子とSQL*Netクライアント側構成を格納するネットワーク構成ファイル。

cwallet.ssoおよびewallet.p12：SSOウォレットとPKCS12ファイルを自動オープンします。PKCS12ファイルは、UIで提供されるウォレットパスワードによって保護されています。

keystore.jksおよびtruststore.jks：Javaキーストアおよびトラストストアファイル。それらは、ウォレットのダウンロード中に提供されたウォレットパスワードによって保護されます。

ojdbc.properties：JDBC接続に必要なウォレット関連の接続プロパティが含まれています。これは、tnsnames.oraと同じパスにある必要があります。

最新問題: 66

現在、Oracle Cloud Infrastructure (OCI)で2つのWebアプリケーションを実行している金融機関で働いています。すべてのリソースはルートコンパートメントで作成されました。上司から、Oracle FlexCubeの概念実証 (PoC)をサポートするための新しいリソースを導入するように依頼されました。

D18912E1457D5D1DDCBD40AB3BF70D5D

FlexCubeリソースが保護されており、2つのWebアプリケーションを管理するチームの影響を受けないことを確認する必要があります。

リソースの必要なセキュリティを確保するために、どの2つのタスクを完了する必要がありますか？ (2つ選択してください。)

A. 2つのWebアプリケーション用に新しいコンパートメントを作成し、既存のリソースをコンパートメントに移動します。FlexCubeアプリケーションをルートコンパートメントに配置します。FlexCubeプロジェクトチームがテナンシー内のすべてのリソースを管理できるようにする新しいポリシーをルートコンパートメントに作成します。

B. 2つのWebアプリケーション用に新しいコンパートメントを作成し、既存のリソースをこのコンパートメントに移動します。これらのアプリケーションを管理するチームの既存のポリシーを変更して、アクセス範囲がこの新しいコンパートメントとして定義されるようにします。

C. ルートコンパートメント内にデフォルト値\$ {iam.principle.name}でタグデフォルトを作成し、作成された新しいリソースごとに、それを作成した人の名前がタグ付けされるようにします。ユーザーが作成したリソースのみを変更できるようにする新しいIAMポリシーを作成します。

D. FlexCubeアプリケーション展開用の新しいコンパートメントを作成します。プロジェクトチームがこのコンパートメントの範囲内ですべてのリソースを管理できるようにするために、このコンパートメントにポリシーを作成します。

E. FlexCubeプロジェクトチームのルートコンパートメントに新しいポリシーを作成します。FlexCubeプロジェクトチームに、特定のタグキーとタグ値が存在するテナンシー内のすべてのリソースを管理する機能を付与するポリシーステートメントを割り当てます。

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 67

サブネットを作成する場合、多くの場合、1つ以上のプレースホルダーセキュリティリストがサブネットに関連付けられます。なんで？

A. 各オペレーターには独自のセキュリティリストが必要です。

B. 各プロトコルには独自のセキュリティリストが必要です。

C. サブネット内の各ネットワークエンドポイントまたはインスタンスには、独自のセキュリティリストが必要です。

D. サブネットの作成後にセキュリティリストを追加または削除することはできません。

Answer: C (メッセージを残す)

説明

参照 [https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Network/Concepts/securitylists.htm?](https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Network/Concepts/securitylists.htm?tocpath=Services%7)
tocpath = Services%7

最新問題: 68

コンピューティングインスタンスでOracleデータベースの代わりにDatabaseCloudService (DBCS)を使用する必要があるビジネスニーズは何ですか？

- A. ライセンスとインフラストラクチャのコストを削減する
- B. コンピューティングサービスに独自のライセンスを持ち込む
- C. 高可用性のためにOracleRACを実装する
- D. コンピューティングサービス上にOracleデータベースを構築する

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 69

大企業のすべてのクラウドユーザーのアクセスを設定する責任があります。フェニックスリージョンにログインし、ユーザーとポリシーの作成を開始します。次に、一部のユーザーがAshburnリージョンでリソースを作成している可能性があることに気付きます。それらのユーザーを有効にするには、どのステップを実行する必要がありますか？

- A. 作成時に各ユーザーにリージョンを割り当てることができます。
- B. 特定の地域のユーザーを作成するには、各地域に個別にログインする必要があります。
- C. IAMユーザーはグローバルであり、管理者以外のユーザーはデフォルトで任意のリージョンにリソースを追加できます。
- D. IAMユーザーはグローバルです。管理者は、Ashburnリージョンにサブスクライブしていることを確認してください。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 70

Oracle Cloud Infrastructureにe-businessアプリケーションをデプロイしようとしています。要件の1つは、NFSプロトコルをサポートする共有ファイルシステムを使用することです。

どのストレージサービスがこの要件を満たしますか？

- A. オブジェクトストレージ
- B. ブロックボリューム
- C. データ転送アプライアンス
- D. ファイルストレージ

Answer: D (メッセージを残す)

説明

アプリケーションまたはワークロードにビッグデータと分析、メディア処理、またはコンテンツ管理が含まれ、ポータブルオペレーティングシステムインターフェイス (POSIX) 準拠のファイルシステムアクセスセマンティクスと同時にアクセス可能なストレージが必要な場合は、ファイルストレージサービスを使用します。ファイルストレージサービスは、次

のような幅広いユースケースでエンタープライズファイルシステムを必要とするアプリケーションとユーザーのニーズを満たすように設計されています。

汎用ファイルストレージ：構造化データと非構造化データの増大を管理するためのファイルシステムの無制限のプールへのアクセス。

ビッグデータと分析：分析ワークロードを実行し、共有ファイルシステムを使用して永続データを保存します。

エンタープライズアプリケーションのリフトとシフト：Oracle E-Business SuiteやPeopleSoftなど、NFSストレージを必要とする既存のOracleアプリケーションを移行します。

データベースとトランザクションアプリケーション：Oracle、MySQL、またはその他のデータベースを使用してテストおよび開発ワークロードを実行します。

バックアップ、ビジネス継続性、およびディザスタリカバリ：バックアップとディザスタリカバリの目的で、オンプレミスからクラウドに関連するファイルシステムのセカンダリコピーをホストします。

MicroServicesとDocker：コンテナにステートフルな永続性を提供します。コンテナベースの環境の成長に合わせて簡単に拡張できます。

最新問題: 71

Oracle Cloud Infrastructure Compute Serviceについて正しい2つのステートメントはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. 同じLaunchInstance APIを使用して、仮想インスタンスまたはベアメタルインスタンスを起動できます。
- B. Oracle Cloud Infrastructure Compute Serviceでベアメタルサーバーを起動することはできません。
- C. コンピューティングインスタンス以外の可用性ドメインにブロックボリュームをアタッチできます。
- D. テナントや地域間でカスタムイメージを共有できます。

Answer: A,D (メッセージを残す)

説明

参照：

リージョンと可用性Domains Volumesは、同じ可用性ドメイン内のインスタンスにのみアクセスできます。

可用性ドメインまたはリージョン間でボリュームを移動することはできません。

参考：<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Block/Concepts/overview.htm>

最新問題: 72

Oracle Cloud Infrastructure File Storage Service Mount Targetについて正しい説明はどれですか？

- A. 単一のマウントターゲットを介して複数のファイルシステムにアクセスできます
- B. マウントターゲットにはパブリックIPアドレスとDNS名があります

C. マウントターゲットは選択した単一のサブネットに存在しますが、高可用性ではありません

D. 各マウントターゲットが機能するには、サブネット内に6つの内部IPアドレスが必要です

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

マウントターゲットは、選択したVCNサブネットに存在し、ファイルシステムにネットワークアクセスを提供するNFSエンドポイントです。mounttargetは、ファイルシステムをマウントするための一意のエクスポートパスとともに使用されるIPアドレスまたはDNS名を提供します。単一のマウントターゲットで多くのファイルシステムをエクスポートできます。通常、最初のマウントターゲットを作成し、最初のファイルシステムを作成するときにエクスポートします。マウントターゲットは、関連するファイルシステムのすべてのエクスポートを含むエクスポートセットを維持します。

制限と考慮事項

各可用性ドメインは、デフォルトで2つのマウントターゲットに制限されています。ただし、各マウントターゲットを介して最大100個のファイルシステムをエクスポートできます。

適用可能な制限のリストと制限の引き上げを要求する手順については、サービス制限を参照してください。

各マウントターゲットが機能するには、サブネット内に3つの内部IPアドレスが必要です。マウントターゲットの作成中に、2つのIPアドレスが使用されます。3番目のIPアドレスは、マウントターゲットが高可用性フェイルオーバーに使用できるように使用可能なままである必要があります。

ファイルストレージサービスは、高可用性フェイルオーバーに必要な3番目のIPアドレスを「予約」しません。サブネットとファイルシステムを設計するときは、マウントターゲットで十分なIPアドレスを使用できるように注意してください。

最新問題: 73

フォールトドメインに関する2つの説明のうち正しいものはどれですか。(2つ選択してください。)

A. 障害ドメインは、可用性ドメイン内のハードウェアとインフラストラクチャのグループです

B. 各可用性ドメインには3つの障害ドメインが含まれています

C. 障害ドメインで障害が発生したインスタンスは自動的に再起動されます

D. 使用状況データに基づいて障害ドメインが自動的に選択されます

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

参照:

障害ドメインは、可用性ドメイン内のハードウェアとインフラストラクチャのグループです。各可用性ドメインには、3つの障害ドメインが含まれています。障害ドメインは非親和

性を提供します。インスタンスを分散して、インスタンスが単一の可用性ドメイン内の同じ物理ハードウェア上にないようにします。

最新問題: 74

dbaascliユーティリティの機能はどれですか？ 3つ選択してください。）

- A. プライマリデータベースデプロイメントにパッチを適用する
- B. VCNのポート1521を開いて、リスナーへのトラフィックを許可します
- C. データベースインスタンスを起動して開きます
- D. OracleGuard構成でのスイッチオーバーとフェイルオーバー
- E. DBのクローンを作成する

Answer: (解答を表示する)

説明

<https://docs.oracle.com/en/cloud/paas/database-dbaas-cloud/csdbi/dbaascli.html> dbaascli

ユーティリティを使用すると、次のことができます。

データベースユーザーのパスワードを変更します。

データベースを開始および停止します。

OracleNetリスナーを開始および停止します

OracleDataGuard構成のステータスを確認します。

OracleDataGuard構成でスイッチオーバーとフェイルオーバーを実行します。

データベースデプロイメントにパッチを適用します。

データベースリカバリを実行します。

マスター暗号化キーをローテーションします。

<https://docs.oracle.com/en/cloud/paas/database-dbaas-cloud/csdbi/dbaascli.html>

最新問題: 75

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)APIエンドポイントに対して認証を行うIDおよびアクセス管理 (IAM)ユーザーを作成するように求められました。このユーザーには、OCIコンソールへのログインを許可する資格情報を付与しないでください。

使用できる2つの認証オプションはどれですか？ 2つ選択してください。）

- A. SSL証明書
- B. API署名キー
- C. SSHキーペア
- D. PEM証明書ファイル
- E. 認証トークン

Answer: B,E (メッセージを残す)

参照 <https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Identity/Tasks/managingcredentials.htm>

最新問題: 76

存在するDNSリゾルバーのタイプを定義する2つのステートメントはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. カスタムリゾルバーを使用すると、インスタンスは、IPSecVPN接続によってVCNに接続されているオンプレミスネットワーク内のホストのホスト名を使用できます。
- B. VCNリゾルバーを使用すると、インスタンスは、IPSecVPN接続によってVCNに接続されているオンプレミスネットワーク内のホストのホスト名を使用できます。
- C. VCNリゾルバーを使用すると、インスタンスはホスト名を使用して、テナンシー内の他のVCN上のインスタンスと通信できます。
- D. インターネットリゾルバーを使用すると、インスタンスはインターネット上で公開されているホスト名を使用できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Network/Concepts/dns.htm>

これは、Oracleが提供するオプションであり、次の2つの部分が含まれます。インターネットリゾルバー :インスタンスがインターネット上で公開されているホスト名を解決できるようにします。インスタンスは、インターネットゲートウェイまたはオンプレミスネットワークへの接続 (DRGを介したIPSec VPN接続など)を介してインターネットにアクセスする必要はありません。VCNリゾルバー :インスタンスにホスト名を解決させます (割り当てることができます)。同じVCN内の他のインスタンスの。詳細については、「DNSドメインとホスト名について」を参照してください。デフォルトでは、作成する新しいVCNはインターネットとVCNリゾルバーを使用します。Networking APIを使用している場合、この選択はDhcpDnsOptionオブジェクトのVcnLocalPlusInternet列挙型を参照します。

インターネットおよびVCNリゾルバーでは、IPSecVPN接続またはFastConnectによってVCNに接続されているオンプレミスネットワーク内のホストのホスト名をインスタンスが解決することはできません。これを有効にするには、独自のカスタムDNSリゾルバーを使用します。

<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Network/Concepts/dns.htm?Highlight=DNS%20resolver#About>

有効な **1z0-1072-22** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 1z0-1072-22 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **1z0-1072-22** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 1z0-1072-22 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 1z0-1072-22 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-1072-22-mondaishu.html> (**25630%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77

テナンシーには次のコンパートメント構造があります。ルートコンパートメント->トレーニング->トレーニング-sub1

-> Training-sub2
ルートコンパートメントにポリシーを作成して、アカウントのデフォルトの管理者 (Administrators) がコンパートメント Training-sub2 のブロックボリュームを管理できるようにします。この要件を満たすためにどのようなポリシーを作成しますか？

- A. グループ管理者がルートコンパートメントのボリュームファミリーを管理できるようにする
- B. グループ管理者がコンパートメント内のボリュームファミリーを管理できるようにする
Training-sub1 : Training-sub2
- C. グループ管理者がコンパートメント内のボリュームファミリーを管理できるようにする
トレーニング : トレーニングサブ1
: トレーニング-sub2
- D. グループ管理者がコンパートメント トレーニング のボリュームファミリーを管理できるようにする-sub2

Answer: C (メッセージを残す)

説明

ポリシーステートメントでは、アクセスが許可されているコンパートメント (またはテナンシー) を指定する必要があります。ポリシーを作成する場所によって、ポリシーを更新できるユーザーが決まります。ポリシーをコンパートメントまたはその親に添付する場合は、コンパートメント名を指定するだけです。ポリシーを階層のさらに上位にアタッチする場合は、パスを指定する必要があります。パスの形式は、パス内の各コンパートメント名 (またはOCID) であり、コロンで区切られています。

<compartment_level_1> :<compartment_level_2> ;。 。 <compartment_level_n> たとえば、次のように3レベルのコンパートメント階層があるとします。

NetworkAdmins が CompartmentC の VCN を管理できるようにするポリシーを作成するとします。このポリシーを CompartmentC またはその親である CompartmentB に添付する場合は、次のポリシーステートメントを記述します。

グループ NetworkAdmins がコンパートメント CompartmentC 内の仮想ネットワークファミリーを管理できるようにします。ただし、このポリシーを CompartmentA にアタッチする場合は (CompartmentA の管理者のみが変更できるようにするため)、パスを指定する次のポリシーステートメントを記述します。

グループ NetworkAdmins が仮想ネットワークファミリーを管理できるようにする
コンパートメントコンパートメントB :コンパートメントC

このポリシーをテナンシーに添付するには、CompartmentA から CompartmentC へのパスを指定する次のポリシーステートメントを記述します。

グループ NetworkAdmins がコンパートメント CompartmentA : CompartmentB :
CompartmentC の仮想ネットワークファミリーを管理できるようにします

Oracle Cloud Infrastructure Block Volumeサービスのブロックボリュームバックアップからボリュームを復元することについて正しい2つのステートメントはどれですか？

- A. ボリュームは任意のフルボリュームバックアップから復元できますが、増分バックアップからは復元できません。
- B. ボリュームは、元のブロックボリュームが存在するのと同じ可用性ドメインにのみ復元できます。
- C. ブロックボリュームバックアップをより大きなボリュームサイズに復元できます。
- D. バックアップが保存されているのと同じリージョン内の任意の可用性ドメインにボリュームを復元できます。
- E. 手動ブロックボリュームバックアップから復元できるボリュームは1つだけです。

Answer: C,D (メッセージを残す)

説明

参照 <https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Block/Tasks/restoringavolumefromabackup.htm>

最新問題: 79

共有Exadataインフラストラクチャを備えたOracleAutonomousDatabaseに当てはまる2つの選択肢はどれですか？

- A. 自律データベースが停止している場合でも、ストレージ使用量の請求は続行されます。
- B. 自律データベースは秒単位の課金をサポートしていません。
- C. 自律データベースが停止すると、コンピューティング使用量の請求が停止します。
- D. 自律データベースが停止すると、CPUとストレージの両方の使用量に対する請求が停止します。
- E. 自律データベースが終了しても課金は停止しません。

Answer: A,C (メッセージを残す)

最新問題: 80

データベースクラウドサービス (DBCS)について正しい2つのステートメントはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. Data Guard asoServiceはリージョン間で提供されます。
- B. バックアップのスケジュールと保持を完全に制御できます。
- C. グローバルシステムレベルでOracleパラメータを管理できます。
- D. データベースをsys/sysdbaとして管理することはできません。

Answer: B,C (メッセージを残す)

説明

参照 <https://cloud.oracle.com/database/faq#backup>

可用性ドメイン間でDataGuardを設定できますか？はい、リージョン内の同じまたは異なる可用性ドメインにDataGuardを設定できます。ただし、可用性ドメイン間でDataGuard構成を設定することをお勧めします。OracleCloudInfrastructureリージョン間でDataGuardを設定できますか？はい、リージョン間でDataGuardを設定できます。

ただし、Database Cloud Service Data Guard機能は現在サポートしていません。」ホストにログインしてDGMGRLを使用することにより、リージョン間でDataGuardを手動で設定できます。Data Guardがリージョン間でログを転送するには、プライマリおよびスタンバイDBシステムVCNでインターネットゲートウェイを有効にする必要があります。DGMGRLの詳細をご覧ください。

リージョン間またはオンプレミスとOracleCloudInfrastructure DBシステム間でDataGuardシステムを構成するには、データベース・ホストに直接アクセスし、DGMGRLユーティリティを使用する必要があります。

<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Database/Tasks/usingdataguard.htm>

最新問題: 81

手動またはポリシーベースのブロックボリュームバックアップからブロックボリュームを復元することについて正しい説明はどれですか。

- A. 元のブロックボリュームバックアップが存在するのと同じ可用性ドメインに新しいボリュームとして復元する必要があります。
- B. 新しいボリュームとして、さまざまなリージョンの任意の可用性ドメインに復元できません。
- C. バックアップとは異なるサイズの新しいボリュームとして復元できます。
- D. 同じリージョン内の任意の可用性ドメインに新しいボリュームとして復元できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 82

コンピューティングインスタンスを終了するとき、正しい説明はどれですか。

- A. インスタンスを最初に停止してから、終了する必要があります。
- B. ブートボリュームは常に削除されます。
- C. インスタンスに接続されているすべてのブロックボリュームが終了します。
- D. ユーザーはインスタンスに関連付けられたブートボリュームを保持できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

不要になったインスタンスを完全に終了（削除）できます。インスタンスが終了すると、接続されているVNICとボリュームは自動的に切り離されます。最終的に、インスタンスのパブリックIPアドレスとプライベートIPアドレスが解放され、他のインスタンスで使用できるようになります。デフォルトでは、インスタンスを終了するとインスタンスのブートボリュームは削除されますが、インスタンスに関連付けられたブートボリュームを保持して、データボリュームとして別のインスタンスにアタッチしたり、新しいインスタンスを起動したりすることができます。。

最新問題: 83

OCIデータ転送サービスを介してOCIにデータを転送する場合の「転送パッケージ」とは何ですか？

- A. 転送パッケージは、OCIにアップロードするためにOracleに出荷するHDD転送デバイスを含む物理的な出荷の論理表現です。
- B. 転送パッケージは、Oracleに出荷するための転送デバイスを準備するためにOracleが提供するソフトウェアです。
- C. 転送パッケージには物理デバイスが含まれています。
- D. 転送パッケージは、データ転送サービスユーティリティ (dts) が転送デバイスに書き込むアーカイブファイルです。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

参照 :

<https://blogs.oracle.com/cloud-infrastructure/introducing-oracle-cloud-infrastructure-data-transfer-service>

最新問題: 84

Oracle Cloud Infrastructure File Storage Serviceスナップショットについて正しい説明はどれですか？

- A. スナップショットは、ファイルシステムのルートフォルダーの下、.snapshotという名前の隠しディレクトリに作成されます。
- B. スナップショットは増分ではありません
- C. スナップショット全体を復元できますが、個々のファイルは復元できません
- D. OCIコンソールからスナップショットを作成することはできませんが、CLIのみを作成できます

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

ファイルストレージサービスは、ファイルシステムのデータ保護のためのスナップショットをサポートします。スナップショットは、ファイルシステムの一貫した特定の時点のビューです。スナップショットはコピーオンライトであり、ファイルシステム全体を対象としています。ファイルストレージサービスは、保存されているすべてのファイルシステムとスナップショットデータを暗号化します。必要な数のスナップショットを撮ることができます。

データ使用量は、差別化されたスナップショットデータに対して計測されます。最後のスナップショットが作成されてからファイルシステム内で何も変更されていない場合、新しいスナップショットはそれ以上のストレージを消費しません。スナップショットはファイルシステムのルートディレクトリ (.snapshot / name) からアクセスできます。データ保護のために、NFSv3をサポートするツールを使用して、データを別の可用性ドメイン、リージョン、ファイルシステム、オブジェクトストレージ、またはリモートロケーションにコピーできます。

最新問題: 85

OracleCloudInfrastructureにデプロイされた2つの仮想マシンDBシステム間でOracleDataGuardが(コンソールを使用して)構成されている場合、正しい2つのステートメントはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. プライマリは1ノードのRAC DBシステムであり、スタンバイは2ノードのRACDBシステムです。
- B. プライマリは2ノードのRAC DBシステムであり、スタンバイは2ノードのRACDBシステムです。
- C. プライマリは1ノードのRAC DBシステムであり、スタンバイは1ノードのRACDBシステムです。
- D. プライマリは2ノードのRAC DBシステムであり、スタンバイは1ノードのRACDBシステムです。
- E. プライマリはベアメタルDBシステムであり、スタンバイは1ノードのRACDBシステムです。

Answer: A,C (メッセージを残す)

参照 <https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Database/Concepts/overview.htm>

最新問題: 86

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)にマルチリージョンのWebアプリケーションをデプロイすることを計画しています。北米、アジア、ヨーロッパにアプリケーションにアクセスする顧客がいます。

これらの市場への待ち時間が最も短い地域を選択するのに役立つ、OCIで利用可能なサービスは何ですか？

- A. インターネットインテリジェンス
- B. IPsec VPN
- C. FastConnect
- D. DNSゾーン管理

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 87

以下に示すように、マウントターゲット「MT」がコンピューティングインスタンスCLIENT-XとCLIENT-Yの両方に正常にマウントされた環境をセットアップしました。

セキュリティ上の理由から、CLIENT-Xが読み取り/書き込み権限を持ち、CLIENT-Yが読み取り専用権限を持つようにファイルシステムAへのアクセスを制御する必要があります。あなたは何をすべきですか？

- A. CLIENT-XのOSファイアウォールを更新して、読み取り/書き込みアクセスを許可します。
- B. セキュリティリストTWOを更新して、CLIENT-Yアクセスを読み取り専用で制限します。

C. セキュリティリストONEを更新して、CLIENT-Yアクセスを読み取り専用制限します。

D. マウントターゲットのエクスポートオプションを更新して、CLIENT-Yアクセスを読み取り専用制限します。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 88

Kubernetes (OKE) 用のOracle Cloud Infrastructure (OCI) ContainerEngineで実行されるマイクロサービスベースのアプリケーションを開発しました。このクラスターへのアクセスを他のチームメンバーに提供したいとします。

できるだけ少ない手順でこのクラスターへのアクセスを提供するにはどうすればよいですか？

A. OCIインフラストラクチャアクセス管理 (IAM)でグループを作成します。OKEclusterへのアクセスを許可するポリシーを作成します。個々のユーザーを作成し、各チームメンバーのトークンにアクセスします。他のチームメンバーは、OCI Cloud Shellを使用してkubefconfigを独自のクラウドシェル環境に生成し、クラウドシェルからkubectlを使用してクラスターにアクセスする必要があります。

B. OCIインフラストラクチャアクセス管理 (IAM)でグループを作成します。OKEクラスターへのアクセスを許可するポリシーを作成します。他のチームメンバーは、OCI Cloud Shellを使用してkubefconfigを独自のクラウドシェル環境に生成し、クラウドシェルからkubectlを使用してクラスターにアクセスする必要があります。

C. OCIインフラストラクチャアクセス管理 (IAM)でグループを作成します。OKEクラスターへのアクセスを許可するポリシーを作成します。各チームメンバーにクラスターへのアクセスを提供するために、クラスターロールとクラスターロールバインディングを作成します。他のチームメンバーは、ラップトップにocicliとkubectllocallyをインストールする必要があります。oci cliを使用してkubefconfigを生成し、kubectlを使用してクラスターにアクセスします。

D. OCIインフラストラクチャアクセス管理 (IAM)でグループを作成します。OKEクラスターへのアクセスを許可するポリシーを作成します。他のチームメンバーは、ラップトップにローカルにocicliとkubectlをインストールする必要があります。oci cliを使用してkubefconfigを生成し、kubectlを使用してクラスターにアクセスします。

Answer: A (メッセージを残す)

Valid 1z0-1072-22 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 1z0-1072-22 Exam! GoShiken.com now offer the **newest 1z0-1072-22 exam dumps**, the GoShiken.com 1z0-1072-22 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 1z0-1072-22 dumps with Test Engine

here: <https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-1072-22-mondaishu.html> (256 Q&As
Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)