

## Oracle.1z0-1072-22.v2023-11-01.q133

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:	133
バージョン:	v2023-11-01
アクセス数:	882
ページビュー数:	1330
<a href="https://www.jpnpdf.com/Oracle.1z0-1072-22.v2023-11-01.q133-mondaishu.html">https://www.jpnpdf.com/Oracle.1z0-1072-22.v2023-11-01.q133-mondaishu.html</a>	

### 最新問題: 1

あなたは、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せん。すべてのリソースはルート コンパートメントに作成されました。

マネージャーは、Oracle FlexCube の概念実証 (PoC) をサポートするために新しいリソースをデプロイするようにあなたに依頼しました。

D18912E1457D5D1DDCBD40AB3BF70D5D

FlexCube リソースが保護され、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ようにする必要があります。

リソースに必要なセキュリティを確保するには、どの 2 つのタスクを完了する必要がありますか? (2つお選びください。)

**A.** ルート コンパートメント内にデフォルト値 `iam.principle.name` を使用してタグのデフォルトを作成し、作成された各新しいリソースにその作成者の名前がタグ付けされるようにします。ユーザーが自分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。

**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、既存のリソースをその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デプロイします。ルート コンパートメントに新しいポリシーを作成し、FlexCube プロジェクト チームがテナント内のすべてのリソースを管理できるようにします。

**C.** 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。このコンパートメントにポリシーを作成して、プロジェクト チームがこのコンパートメントの範囲内のすべてのリソースを管理できるようにします。

**D.** 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。特定のタグ キーとタグ値が存在するテナント内のすべてのリソースを管理する権限を FlexCube プロジェクト チームに付与するポリシー ステートメントを割り当てます。

**E.** 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。

**Answer: A,E** ([メッセージを残す](#))

### 最新問題: 2

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Webサーバーがあります。北米とオーストラリアの顧客が Web サーバーへの接続中に長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レイテンシ統計を取得するのに役立つ、OCI で利用できる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、その接続上の遅延を確認します。
- B. それらの市場の顧客と IPsec VPN をセットアップし、その接続上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、さまざまな観点からtracerouteの詳細を確認します。
- D. それらの市場の顧客と FastConnect をセットアップし、その接続上の遅延を確認します。

**Answer: (解答を表示する)**

2 番目のツールである OCI IP トラブルシューティングは、パブリック IP アドレスに関する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、インターネット全体の可用性と遅延を認識することで、ネットワーク運用チームが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: 3

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ファイル・ストレージ・サービスが、OCI オブジェクト・ストレージおよびブロック・ボリューム・サービスと異なる2つの点は何ですか？

- A. オブジェクト・ストレージ・バケット、ブロック・ボリューム、およびファイル・ストレージのマウント・ターゲットをコンパートメント間で移動できます。
- 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 NVMe ベースではありません。
- D. ファイル・ストレージのマウント・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: 4

いくつかの実稼働アプリをホストするために、Production」という新しいコンパートメントを作成しました。また、テナント内にユーザーを作成し、運用グループ」というグループに追加しました。ユーザーは依然として Production コンパートメントにアクセスできません。この状況をどうやって解決できますか？

- A. 作成した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、そ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、それ以上のアクションは必要ありません。
- 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. production\_group」に IAM ポリシーを作成し、本番コンパートメントへのアクセスを許可します。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

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、コンパートメントの非一意で変更可能な説明を1~400文字で指定する必要があります。

コンパートメントを作成した後、そのコンパートメントに対して少なくとも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、誰もそのコンパートメントにアクセスできなくなります(管理者またはテナンシ・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、そのコンパートメントは上位階層の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、アクセス・ポリシーをどのコンパートメントにアタッチするかを指定する必要があります。これにより、後でポリシーを変更または削除できるユーザーが制御されます。コンパートメント階層の設計方法に応じて、コンパートメント階層をテナンシ、親、または特定のコンパートメント自体にアタッチできます。

最新問題: 5

D18912E1457D5D1DDCBD40AB3BF70D5D

あなたは会社のシステム管理者で、Oracle Cloud Infrastructure (OCI) で Oracle Linux を実行しているすべてのコンピューティング・インスタンスにわたる更新とパッチを管理するように求められています。タスクの一環として、最新のカーネルセキュリティ・アップデートをすべてすべてのインスタンスに適用する必要があります。

このタスクを完了できるのはどの OCI サービスですか？

- A. リソースマネージャー
- B. OS管理
- C. ストレージゲートウェイ
- D. ストリーミング
- E. レジストリ

**Answer: (解答を表示する)**

参考:<https://blogs.oracle.com/cloud-infrastructor/os-management-with-oracle-cloud-infrastructor>

最新問題: 6

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)でLinuxコンピューティング・インスタンスの自動スケーリング構成を作成します。アプリケーションの動作が遅いことに気づきました。

コンピューティング インスタンスを確認した後、既存のコンピューティング インスタンスのメモリ使用量がすでに高いにもかかわらず、自動スケーリングによって追加のインスタンスが起動されていないことがわかりました。

この問題はどうすれば解決できますか？

- A. すべてのコンピューティング インスタンスに OCI SDK をインストールし、メモリ使用率が高い場合に自動スケーリング イベントをトリガーするスクリプトを作成します。
- B. 自動スケーリング グループをトリガーするすべてのコンピューティング インスタンスにモニタリング エージェントをインストールします。
- C. メモリ使用量を監視し、しきい値に達した場合にインスタンスの数をスケールアップするようにスケーリング ポリシーを変更します。
- D. CPU 使用率を監視し、しきい値に達した場合にインスタンスの数をスケールアップするようにスケーリング ポリシーを変更します。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 7

高性能の共有ファイル システムを作成する必要があり、ファイル ストレージ サービス (FSS) を使用することが推奨されています。Oracle Cloud Infrastructureコンソールにログインし、ファイル システムを作成し、手順に従ってLinux インスタンスに共有ファイル システムをマウントしました。ただし、Linux インスタンスから共有ファイル システムにアクセスすることはできません。

その考えられる理由は何でしょうか？

- A. マウント ターゲット トラフィックに対するセキュリティ リスト ルールがありません
- B. マウント ターゲット トラフィック用にセットアップされたインターネット ゲートウェイ (IGW) がありません
- C. マウント ターゲットへのアクセスを許可するように設定された Identity and Access Management (IAM) ポリシーがありません
- D. 仮想クラウド ネットワーク (VCN) のルート テーブルにマウント ターゲット トラフィックのルートがありません。

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

#### 説明

VCNの仮想ファイアウォール ルール。VCNにはデフォルトのセキュリティ リストが付属しており、さらに追加することもできます。

これらのセキュリティ リストは、インスタンスへの出入りが許可されるトラフィックのタイプを指定するインGRESS ルールとEGRESS ルールを提供します。特定のルールがステートフルであるかステートレスであるかを選択できます。クライアントがファイル システムのマウント ターゲットに接続できるように、セキュリティ リスト ルールを設定する必要があります。Oracle Cloud Infrastructureでセキュリティ リストがどのように機能するかについての詳細は、ネットワーク ドキュメントの「セキュリティ リスト」を参照してください。マウント ターゲット トラフィックに必要な特定のセキュリティ リスト ルールの設定の詳細は、「ファイル ストレージのVCNセキュリティ リスト ルールの構成」を参照してください。「セキュリティについて」では、セキュリティ リストがファイル システム内の他の種類のセキュリティとどのように相互作用するかについて説明します。

<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/File/Concepts/filestorageoverview.htm>

### 最新問題: 8

あなたは、Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上で実行され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 つに直ち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がありました。メンテナンス中に OCI ロードバランサが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ドレインし、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しているバックエンド Web サーバー用に別の OCI ロードバランサを作成します。
- C. サブネットに関連付けられたセキュリティ リストを編集して、このバックエンド サーバー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ロードバランサを停止し、メンテナンス終了後にロードバランサを再起動します。

**Answer: A (メッセージを残す)**

ロードバランサーは、リソースの使用率を向上させ、スケーリングを容易にし、高可用性の確保に役立ちます。複数のロードバランシング 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のみに送信するように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で、メンテナンス時間を短縮できます。

負荷分散サービスは、ドレインとマークされたサーバーが既存の永続セッションに使用できるとみなします。既存の永続セッションの一部ではない新しいリクエストは、そのサーバーには送信されません。

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 ボックスが開きます。

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 リクエスト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: オフライン状態を変更できるダイアログ ボックスが開きます。

サーバーのオフラインステータスを true に設定すると、ロードバランサーは受信トラフィックをこのバックエンドサーバーに転送しません。

### 最新問題: 9

Oracle データベースを実行するためにコンピューティング インスタンス (VM.Standard2.24) をデプロイしました。この設定ではパフォーマンスの問題が発生するため、25.6 TB のローカル NVMe SSD を利用できる OCI Dense IO シェイプ (VM.DenseIO2.24) を利用したいと考えています。インスタンスに加えた構成の変更を失いたくありません。次の 2 つの手順のうち、この移行に必要なものはどれですか？

- A. VM.Standard2.24 インスタンスを終了し、ブート ボリュームを保存しません。
- B. 保存されたブート ボリュームを使用して VM.DenseIO2.24 シェイプを使用して新しいインスタンスを作成し、Oracle Database データを NVMe ディスクに移動します
- C. VM.Standard2.24 インスタンスを終了し、ブート ボリュームを保存します。
- D. 保存されたブート ボリュームを使用して VM.DenseIO2.24 シェイプを使用して新しいインスタンスを作成し、Oracle Database データをブロック ボリュームに移動します

**Answer: A,D (メッセージを残す)**

説明

不要になったインスタンスは完全に終了 (削除) できます。接続されている VNIC とボリュームは、インスタンスが終了すると自動的に接続解除されます。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 ボリュームを保存して、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の起動に使用したりできます。。

高密度 I/O 形状 大規模データベース、ビッグデータ ワークロード、および高性能ローカルストレージを必要とするアプリケーション向けに設計されています。DenseIO シェイプには、ローカルに接続された NVMe ベースの SSD が含まれます。

そのため、VM.DenseIO を作成したら、データベースをローカルに接続された NVMe ベースの SSD に移動する必要があります。

**最新問題: 10**

Autonomous Data Warehouse (ADW) に関して正しい 2 つの選択肢はどれですか? (2つお選びください。)

- A. ADW終了時のみ課金停止
- B. ADWを停止すると、CPU使用量とストレージ使用量の両方の課金が停止します。
- C. ADW が停止するとコンピューティングの課金も停止します
- D. ADW が停止してもストレージの課金は継続されます。

**Answer: (解答を表示する)**

Autonomous Databaseインスタンスが停止すると、CPU の請求は、全時間の使用サイクルに基づいて停止されます  
サービス インスタンスが存在する限り、ストレージの課金は継続されます。  
Autonomous Databaseインスタンスが開始されると、CPUの課金が開始されます。

**最新問題: 11**

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 システムのバックアップを OCI オブジェクトストレージに定期的を取得します。最近、コンソールにデータベースバックアップの失敗ステータスが表示されていることに気付きました。

バックアップ失敗の原因を特定するには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てください。
- B. データベースのアーカイブ 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. dcsagent プログラムのステータスが停止/待機中であっても、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)**

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、バックアップが失敗するのは、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です。

まず問題を特定する必要があります

コンソールでは、データベースのバックアップが失敗すると、ステータスが「失敗」と表示されるか、「バックアップ中」または「作成中」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さらにデータを収集できます。次に、このトピックの該当するセクションを参照して解決策を見つけてください。

#### 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通じてデータベースを管理できるようにします。dcsagent プログラムのステータスが停止/バックアップ失敗の解決を待機している場合、場合によっては、dcsagent プログラムの再起動が必要になることがあります。

#### オブジェクトストアの接続の問題

データベースをOracle Cloud Infrastructure 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 ホスト上の次の 1 つ以上の条件により、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
- Oracle Database Cloud Backup Moduleのバージョンが正しくない
- サイト プロファイル ファイル (glogin.sql) への変更

#### データベースの問題

データベースの状態や構成が不適切であると、バックアップが失敗す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rchive モードを NOARCHIVELOG に設定します (新しいデータベースをプロビジョニングすると、Archive 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 Archive モードです)
- データベース アークイバ プロセスのスタックとバックアップの失敗
- 一時テーブルスペースのエラー
- RMAN 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
- オブジェクトストアのウォレット 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

- 間違った TDE ウォレットの場所の指定
- TDE ウォレットの不正な状態
- TDE ウォレットに関連する間違った構成
- 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 にあり、DBシステムのOCIオブジェクトストレージへの定期的なバックアップが所定の場所にあるため、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てください。
- 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: 12

ある企業は現在、アイデンティティ プロバイダーとして Microsoft Active Directory を使用しています。同社は最近、テストおよび開発業務にクラウド プラットフォームを活用するために Oracle Cloud Infrastructure (OCI) を購入しまし

た。管理者は、開発者にのみアクセス権を付与して、開発者が OCI アカウントでリソースの作成を開始できるようにする役割を担います。

この要件を達成するにはどの手順を実行しますか？

- A. OCI で開発者用のグループを作成し、すべての開発者を Microsoft Active Directory からエクスポートして、Identity and Access Management (IAM) グループにインポートします。
- B. OCI で開発者用のグループを作成し、フェデレーション プロセス中にそのグループを Microsoft Active Directory の同様のグループにマップします。
- C. すべての Microsoft Active Directory グループを OCI と連携させて、ユーザーが既存の資格証明を使用できるようにします。
- D. ユーザーごとに新しいユーザー アカウントを作成し、開発者にアクセスを提供するポリシーを作成します。

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 13

あなたの会社はいくつかのアプリケーションを Oracle Cloud Infrastructure に移行することを決定し、それを災害復旧 (DR) 用に設計するように依頼されました。設計項目の 1 つは、ホーム サイトから少なくとも 300 マイル離れた場所に DR を展開し、ネットワーク遅延を可能な限り最小限に抑えることです。

それに基づいて、推奨される展開は何でしょうか？

- A. 可用性ドメイン間でワークロードを分割しながら、同じリージョンにアプリケーションをデプロイします。
- B. 異なる可用性ドメインの 2 つの別々の VCN にアプリケーションをデプロイし、VCN リモート・ピアリングを使用します。
- C. アプリケーションを異なるリージョンにデプロイし、VCN リモート・ピアリングを使用して接続します。
- D. 異なるリージョンにある 2 つの別々の VCN にアプリケーションをデプロイし、VCN ローカル・ピアリングを使用します。

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**

#### 最新問題: 14

Autonomous Transaction Processing (ATP) データベースに当てはまる 2 つのオプションはどれですか？ (2 つお選びください。)

- A. ATP でディスクグループを追加/削除できます。
- B. ATP でストレージをスケールアップまたはスケールダウンできます
- C. ATP で CPU をスケールアップまたはスケールダウンできます
- D. ATP 内の複数のデータベースを統合するためにプラグブル データベースをさらに追加できます。
- E. 新しい ORACLE\_HOME を追加して、古いバージョンのオンプレミス データベースを ATP に取り込むことができます

**Answer: B,C** ([メッセージを残す](#))

Autonomous Database をスケールアップ/スケールダウンして、必要な場合にのみコンピューティングとストレージの両方の点でスケールでき、使用ごとに支払うことができます。

Oracle を使用すると、コンピューティングとストレージを個別にスケーリングできるため、一緒に行う必要はありません。これらのスケーリング・アクティビティは、[詳細](#) ページの「自律型データベース」で完全にオンラインで実行で

きます(ダウンタイムは必要ありません)。スケールアップ/ダウン」をクリックします。矢印をクリックして、CPU コア数またはストレージ (TB) の値を選択します。

または、自動スケーリングを選択すると、自動スケーリングを無効にして動作しているデータベースと比較して、システムがワークロードの需要を満たすために最大 3 倍の CPU および IO リソースを自動的に使用できるようになります。

#### 最新問題: 15

ホスト名が IPv4 アドレスを指すようにするには、どの DNS リソース レコード タイプが使用されますか？

- A. エイリアス
- B. A
- C. CNAME
- D. ああああ

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

説明

参考資料:<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/DNS/Reference/supporteddnsresource.htm?tocpath=Servi>

#### 最新問題: 16

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)のDBシステム上のデータ・ガード・サービスに関して正しい2つの記述はどれですか？(2つお選びください。)

- A. OCI 上のデータ ガード構成は、プライマリ データベースごとに 1 つのスタンバイ データベースに制限されます
- B. 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。
- C. OCI 上のデータ ガード構成は仮想マシンのみに制限されます
- D. 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 つは仮想マシン上でプライマリ データベースを実行し、もう 1 つはベアメタル上で実行するスタンバイ データベースです。

**Answer: A,B** ([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

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次の 2 つですか？(2つお選びください。)

- A. 証明書
- B. ロードバランサ名

- 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

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

**最新問題: 18**

バックエンドセットの HTTP ヘルス チェックに必要な 2 つのパラメータはどれですか? (2つお選びください。)

- A. レスポンスボディ
- B. URLパス
- C. タイムアウト
- D. ポート
- E. ステータスコード

**Answer:** ([解答を表示する](#))

<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/GSG/Tasks/loadbalancing.htm#Create> ヘルスチェックの詳細を入力します。

ロード バランシングは、ロード バランサーのインスタンスの健全性を自動的にチェックします。異常なインスタンスを検出すると、そのインスタンスへのトラフィックの送信を停止し、トラフィックを正常なインスタンスに再ルーティングします。この手順では、バックエンドセット内のサーバーの正常性をチェックし、サーバーがデータ トラフィックを受信できることを確認するために必要な情報を指定します。

プロトコル: HTTP を選択します。ポート: 80 を入力 URL パス (URI): / を入力 残りのフィールドはオプションであり、このチュートリアルでは空白のままにすることができます。

「作成」をクリックします。

**最新問題: 19**

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)で実行されているインスタンスがあり、インフラストラクチャ・メンテナンス イベント中にライブ・マイグレーションできません。OCI は 14 ~ 16 日以内にメンテナンス期限をスケジュールし、通知を送信します。

予定されているメンテナンス期限の前にインスタンスをプロアクティブに再起動するとどうなりますか?

- A. 今後 7 日以内に再起動を求める別の通知が届きます。
- B. 今後 14 日以内に再起動するよう別の通知が届きます。
- C. インスタンスは終了されます。
- D. インスタンスは再起動移行されるか、適切な場所に再構築されます。

**Answer:** D ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 20**

アプリケーション・フロントエンドは、パブリック・ロード・バランサの背後にある複数のOracle Cloud Infrastructureコンピューティング・インスタンスで構成されます。これらのインスタンスでヘルスチェックを実行するようにロードバランサーを構成しました。

インスタンスが構成されたヘルスチェックに合格しなかった場合はどうなりますか？

- A. インスタンスはロードバランサーによって自動的に置き換えられます。
- B. インスタンスはロードバランサーによって自動的に終了されます。
- C. ロードバランサーが設定したバックエンドからインスタンスを取り出します。
- D. ロードバランサーは、そのインスタンスへのトラフィックの送信を停止します。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

1つ以上のバックエンドサーバーが異常であると報告します。

バックエンドサーバーが異常であるか、ヘルスチェックが正しく構成されていない可能性があります。

#### 最新問題: 21

Oracle Cloud Infrastructureを活用した2つの事業部門(LOB1、LOB2)があります。LOB1はOCI米国東部リージョンのVCN1にデプロイされ、LOB2は米国西部リージョンのVCN2にデプロイされます。ディザスタ・リカバリおよびデータ・バックアップの目的で、VCN1とVCN2をピア接続する必要があります。OCI Virtual Cloud Networkのリモートピアリング機能を確実に利用できるようにするには、どのCIDR範囲を使用する必要がありますか？

- A. VCN1 (10.0.0.0/16) および VCN2 (10.0.1.0/24)
- B. VCN1 (10.0.0.0/16) および VCN2 (172.16.0.0/16)
- C. VCN1 (172.16.1.0/24) および VCN2 (172.16.1.0/27)
- D. VCN1 (192.168.0.0/16) および VCN2 (192.168.1.0/27)

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

VCN1 (10.0.0.0/16) は 10.0.0.0 ~ 10.0.255.255 の IP 範囲を使用し、VCN 2 (172.16.0.0/16) は 172.16.0.0 ~ 172.16.255.255 の IP 範囲を使用します。これは重複しません。2つのVCN間

#### 最新問題: 22

Oracle Infrastructure Identity and Access Managementで構成できる3つのコンポーネントはどれですか？ (3つお選びください。)

- A. VCN
- B. インスタンス
- C. ユーザー
- D. グループ
- E. ポリシー

**Answer:** ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 23

Database Cloud Service (DBCS) 上のデータベースバックアップのデフォルトのバックアップ場所はどこですか？

- A. Oracle Cloud Infrastructure上のオブジェクト・ストレージ
- B. 仮想マシン上でローカルに接続された NVMe
- C. ASM ディスクグループ

#### D. ブロックボリューム

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 24

dbaascli ユーティリティの機能は次の 3 つですか? 3つお選びください。)

- 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でポート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. Oracle Guard 構成でのスイッチオーバーとフェイルオーバー
- E. DB のクローンを作成します。

**Answer: A,C,D** ([メッセージを残す](#))

#### 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。

Oracle Netリスナーの起動と停止

Oracle Data Guard 構成のステータスを確認します。

Oracle Data Guard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。

データベース展開にパッチを適用します。

データベースの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: 25

ビッグ データ ワークロードに共有アクセスと NFS ベースのインターフェイスが必要な場合、どのストレージを使用しますか?

- A. ファイルストレージ
- B. ストレージ ソフトウェア クラウド アプライアンス
- C. オブジェクトストレージ
- D. アーカイブストレージ
- E. ブロックボリューム

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

#### 説明

参考資料:<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/File/Concepts/filestorageoverview.htm> ファイル ストレージ サービスは、幅広い用途にわたってエンタープライズ 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。以下のようなケースが含まれます。

汎用ファイル ストレージ: ファイル システムの無制限のプールにアクセスして、構造化データと非構造化データの増大を管理します。

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 アンド 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、事業継続性、災害復旧: バックアップと災害復旧の目的で、関連するファイル システムのセカンダリ コピーをオンプレミスからクラウドにホストします。

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: 26

Oracle Cloud Infrastructureでアプリケーションを実行しています。読み取りおよび書き込み操作によってアプリケーションの速度が低下し、ユーザー アクセスが損なわれていることがわかりました。アプリケーションは現在、ブロックストレージを接続せずに 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 パフォーマンスを向上できる 2 つのオプションはどれですか？

A. ブート ボリュームを保存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 インスタンスを作成しますが、ブロック ボリュームは接続されていません。

B. ブート ボリュームを保存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.DenseIO2.8 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。

C. ブート ボリュームを保存した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、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が、ブロック ボリュームは接続されていません。

D. ブート ボリュームを保存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 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。

**Answer: B,C (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 27

ロード バランサーではどの証明書形式が使用されますか？

A. PFX

B. PEM

C. PKCS12

D. ブラウン管

**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: 28

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

- A. OCI FastConnectパブリックピアリング
- B. ローカルピアリング
- C. OCI FastConnect 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. OCI IPSec VPN 接続

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

DRGは、VCNとVCNリージョン外のネットワーク間のプライベート・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。

DRGは、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)に接続するときに使用します。

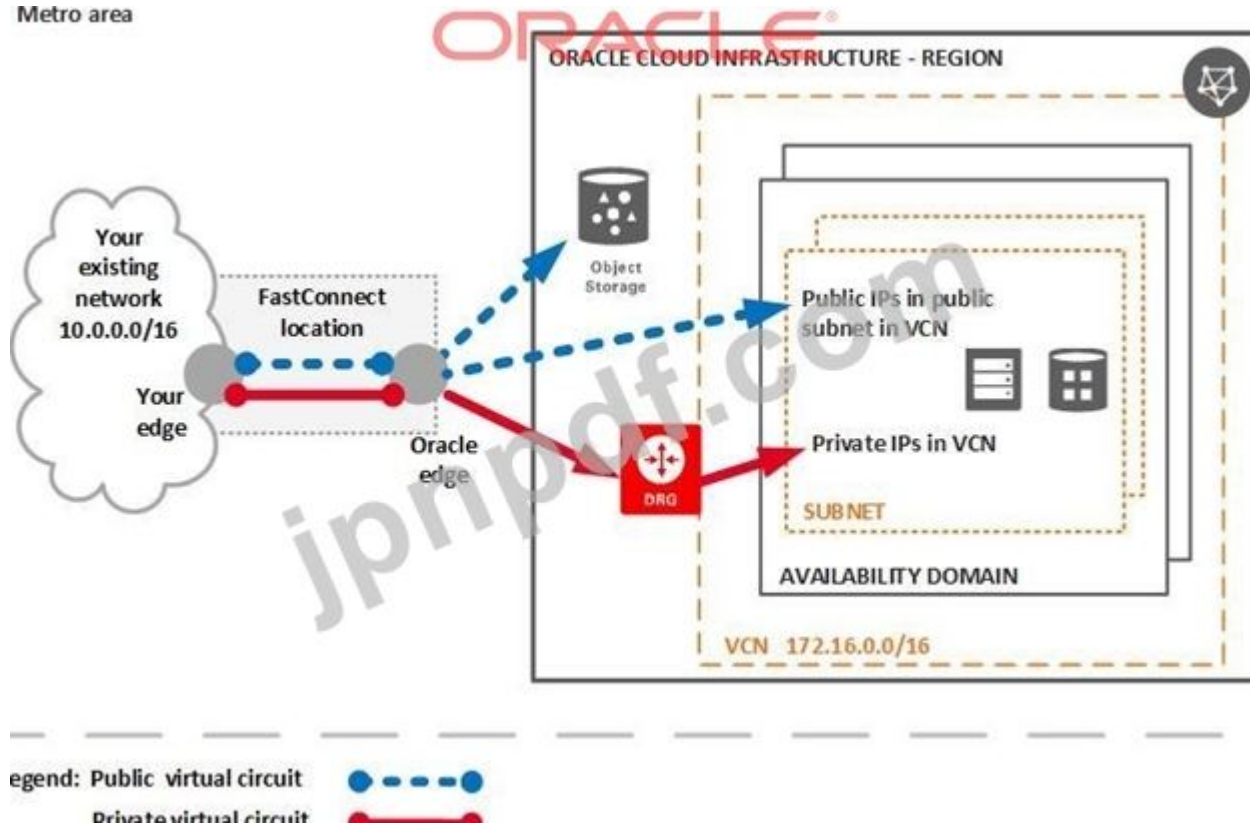
IPSec VPN

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

VCNを別のリージョンのVCNとピアリングする場合にもDRGを使用します。

リモートVCNピアリング(リージョン間)

Metro area



最新問題: 29

共有Exadataインフラストラクチャを使用するOracle Autonomous Database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すると、コンピューティング使用量の課金が停止します。
- B. 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課金が停止します。
- C. 自律データベースが終了しても課金は停止しません。
- D. 自律型データベースが停止しても、ストレージ使用量の課金は継続されます。
- E. Autonomous Databaseは秒単位の課金をサポートしていません。

**Answer: A,D (メッセージを残す)**

**最新問題: 30**

あなたの組織は、Oracle Cloud Infrastructure (OCI)の複数のコンピューティング インスタンスにわたって大規模で複雑なアプリケーションをデプロイしています。これらのコンピューティング インスタンスには、ブロック ボリュームストレージも接続されています。これらのブロック ボリューム ストレージの時間一貫性のあるバックアップを作成したいと考えています。

どの実装戦略を使用する必要がありますか？

- A. 各ボリュームの手動バックアップを作成します。
- B. OCI で利用可能なスクリプトを使用して、ブロック ボリューム ストレージをバックアップします。
- C. 最初にボリュームをボリューム グループにグループ化し、次に OCI で利用可能なスクリプトを使用します。
- D. ボリュームをボリューム グループにグループ化し、ボリューム グループの手動バックアップを作成します。

**Answer: D (メッセージを残す)**

**説明**

Oracle Cloud Infrastructure Block Volumeサービスは、複数のボリュームをボリューム ・グループにグループ化する機能を提供します。ボリューム グループには、コンピューティング インスタンスのシステム ディスクであるブート ボリュームとデータ ストレージのブロック ボリュームの両方のタイプのボリュームを含めることができます。ボリューム グループを使用すると、ポイントインタイムでクラッシュ整合性のあるボリューム グループのバックアップとクローンを作成できます。

これにより、複数のインスタンスにわたる複数のストレージ ボリュームにまたがる実行中のエンタープライズ アプリケーションの時間一貫性のあるバックアップを作成するプロセスが簡素化されます。その後、ボリューム グループのバックアップからボリューム グループ全体を復元できます。

ボリュームグループのバックアップを作成するには

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、[ブロック ストレージ] に移動し、[ボリューム グループ] をクリックします。

「ボリューム ・グループ」リストで、バックアップを作成するボリューム ・グループの 「アクション」メニューから 「ボリューム ・グループ ・バックアップの作成」をクリックします。

**最新問題: 31**

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)仮想クラウド ネットワーク(VCN)に関して正しい2つの記述はどれですか？ (2つお選びください。)

- A. 複数の可用性ドメイン(AD)があるリージョンでは、各ADに独自のVCNを割り当てる必要があります。
- B. VCNを削除するには、そのサブネットにリソースが含まれていない必要があります。
- C. VCNには複数のCIDRブロックを関連付けることができます。
- D. パブリックIPのブロックを所有している場合は、それをVCNの1つに割り当てることができます。
- E. VCNは、選択した単一の連続したIPv4 CIDRブロックをカバーします。

**Answer: B,E (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: 32**

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つお選びください。)

- 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. デフォルトルートテーブル
- E. デフォルトのサブネット

**Answer:** ([解答を表示する](#))

参考:[https://www.oracle.com/a/ocom/docs/vcn-deployment-guide.pdf\(4\)](https://www.oracle.com/a/ocom/docs/vcn-deployment-guide.pdf(4))

**最新問題: 33**

Oracle Cloud Infrastructure Virtual Cloud Network (VCN)に関して正しい2つの記述はどれですか? (2つお選びください。)

- A. VCNは複数のOracle Cloud Infrastructureリージョンおよび可用性ドメインに存在できます。
- B. VCNは、選択した単一の連続したIPv4 CIDRブロックをカバーします。
- C. 許容される VCN サイズの範囲は /16 ~ /30 です。
- D. VCNはデフォルトで動的ルーティングゲートウェイを作成します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

VCNは単一のOracle Cloud Infrastructureリージョンに存在し、選択した単一の連続したIPv4 CIDRブロックをカバーします。許容されるVCNサイズの範囲は/16から/30です。

**最新問題: 34**

Autonomous Transaction Processing (ATP) データベース上で Tier-1 OLTP 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 データベース上でバッチ プロセスを 1 時間ごとに実行する必要がある、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。

OLTP トランザクションに干渉しないように、これらのバッチ プロセスを制限するにはどうすればよいでしょうか?

- A. ATP リソース管理ルールを構成して、バッチ プロセスのコンシューマグループの CPU/IO シェアを変更します。
- 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 上でバッチ 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](#))

Autonomous Transaction Processing には、さまざまなコンシューマ グループに割り当てられた事前定義された CPU/IO シェアが付属しています。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 シェアを変更できます。

デフォルトでは、コンシューマ グループ TPURGENT、TP、HIGH、MEDIUM、および LOW に割り当てられる CPU/IO シェアは、それぞれ 12、8、4、2、および 1 です。シェアによって、コンシューマ グループが他のコンシューマ グループに対して使用できる CPU/IO リソースの量が決まります。デフォルト設定では、コンシューマ グループ TPURGENT は、必要に応じて LOW と比較して 12 倍の CPU/IO リソースを使用できます。コンシューマ 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: 35

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) が作成されました。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) を使用して共有ファイル 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 ターゲットも作成しました。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 システムに対して読み取り専用アクセスを持つ必要があると判断しました。

この要件を満たすためにどのような変更を加えますか？

- A. ソースが DB System 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 ディレクトリの権限を変更し、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たセキュリティ リストを変更します。DB System サブネットに対応するインGRESS 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 Identity and Access Management (IAM) ポリシーを作成します。

**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 ルールのみを使用してVCNアクセスを制限するよりも詳細なアクセス制御を作成できます。NFS エクスポート オプションを使用すると、マウント ターゲットでのエクスポートを通じてファイル 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せん。

#### 最新問題: 36

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管理者です。同社は、ロード バランサの背後に一連の OCI コンピューティング仮想インスタンスを保有しています。ロード バランサー バックエンド セットのヘルス チェック API が「重大」レベルの警告を提供しています。アプリケーションがバックエンド サーバー上で正常に実行されていることを確認しました。この「重大」警告の考えられる理由は何ですか？

- A. ユーザーはバックエンド サーバー上で正しい Identity and Access Management (IAM) 資格情報を持っていません。
- B. バックエンド サーバーがプロビジョニングされているサブネットに関連付けられたセキュリティ リストには、ヘルス チェック リクエストの送信元の IP 範囲が含まれていません。
- C. バックエンド サーバーがプロビジョニングされているサブネットに関連付けられたルート テーブルには、OCI ロード バランサーのルートが含まれていません。
- D. 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。

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 37

あなたは、Oracle Cloud Infrastructure (OCI) で 2 層 Web アプリケーションを設計しています。クライアントはどこからでも Web サーバーにアクセスしたいと考えていますが、インターネットからデータベース サーバーにアクセスできないようにしたいと考えています。

ネットワーク アーキテクチャを設計するための推奨方法はどれですか？

- A. 仮想クラウド ネットワーク (VCN) 内に Web サーバー用のパブリック サブネットとデータベース サーバー用のプライベート サブネットを作成し、各サブネットに個別のインターネット ゲートウェイに関連付けます。
- B. Web サーバーのパブリック サブネットを作成し、動的ルーティング ゲートウェイをそのサブネットに関連付けます。データベース サーバーのプライベート サブネットは動的ゲートウェイに関連付けません。
- C. VCN 内に Web サーバー用のパブリック サブネットとデータベース サーバー用のプライベート サブネットを作成し、サブネットごとに個別のセキュリティ リストとルート テーブルに関連付けます。
- D. Web サーバーとデータベース サーバー用に単一のパブリック サブネットを作成し、Web サーバーのみをインターネット ゲートウェイに関連付けます。

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

#### 説明

サブネットを作成すると、デフォルトではパブリックとみなされます。つまり、そのサブネット内のインスタンスはパブリック IP アドレスを持つことが許可されます。インスタンスを起動する人は、インスタンスにパブリック IP アドレスを割り当てるかどうかを選択します。

サブネットの作成時にその動作をオーバーライドして、サブネットをプライベートにするようにリクエストできます。これは、サブネット内で起動されたインスタンスがパブリック IP アドレスを持つことを禁止することを意味します。したがって、ネットワーク管理者は、VCN にインターネット ゲートウェイが動作しており、セキュリティ ルールとファイアウォール ルールによってトラフィックが許可されている場合でも、サブネット内のインスタンスがインターネットにアクセスできないようにすることができます。

必要なインターネット アクセスのタイプに応じて、VCN に追加できるオプションのゲートウェイ (仮想ルーター) が 2 つあります:

インターネット ゲートウェイ: インターネットからアクセスする必要があるパブリック IP アドレスを持つリソース用 (例:

Web サーバー) を使用するか、インターネットへの接続を開始する必要があります。

NAT ゲートウェイ: パブリック IP アドレスを持たず、インターネットへの接続を開始する必要があります (例: ソフトウェア更新用) が、インターネットからの受信接続から保護する必要があるリソース用。

インターネット ゲートウェイだけを持っているだけでは、VCNのサブネット内のインスタンスがインターネットに直接公開されるわけではありません。次の要件も満たす必要があります。

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 (デフォルトでは、インターネット ゲートウェイは作成時に有効になります)。

サブネットはパブリックである必要があります。

サブネットには、トラフィックをインターネット ゲートウェイに送信するルート ルールが必要です。

サブネットには、トラフィックを許可するセキュリティ リスト ルールが必要です (また、各インスタンスのファイアウォールがトラフィックを許可する必要があります)。

インスタンスにはパブリック IP アドレスが必要です。

#### 最新問題: 38

構成ファイルに資格証明を保存せずに、コンパートメント内のインスタンスがOracle Cloud Infrastructure内の他のサービスへのAPIコールを実行できるようにしたいと考えています。

あなたは何する必要がありますか？

- A. VM インスタンスはユーザーとして扱われます。ユーザーを作成し、そのユーザーをその VM インスタンスに割り当てます。
- B. インスタンスはコンパートメント外のサービスにアクセスできません。
- C. 何もする必要はありません。デフォルトでは、すべての VM インスタンスはインスタンス プリンシパルを使用して作成されます。
- D. 動的グループに適切な一致ルールを作成して、インスタンス プリンシパルを作成します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 39

あなたはネットワークアーキテクトで、Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上の 3 層アプリケーションのネットワークインフラストラクチャを設計しました。このアーキテクチャでは、バックエンド DB サーバーはプライベート サブネット内にあります。DB 管理者の 1 人が、OCI オブジェクトストレージサービスへのアクセスを要求しました。どうすればこの要件を満たすことができるでしょうか？

- A. デフォルトのトラフィックをインターネット ゲートウェイにルーティングするための新しいルート ルールをプライベート サブネット ルート テーブルに追加します。
- B. プライベート サブネット内のインスタンスにパブリック IP アドレスをアタッチし、プライベート サブネットのルート テーブルに新しいルート ルールを追加して、デフォルトのトラフィックをインターネット ゲートウェイにルーティングします。
- C. 動的ルーティング ゲートウェイ (DRG) を作成し、仮想クラウド ネットワーク (VCN) に接続します。デフォルトのルート ルールをプライベート サブネットのルート テーブルに追加し、ターゲットを DRG として設定します。
- D. サービス ゲートウェイを作成し、ターゲット タイプとしてオブジェクトストレージを使用する新しいルート ルールをプライベート サブネット ルート テーブルに追加します。

**Answer:** D ([メッセージを残す](#))

説明

サービス ゲートウェイを使用すると、データをインターネット ゲートウェイやNATIに公開することなく、VCN内のリソースが特定のOracleサービスにプライベートにアクセスできるようになります。VCN内のリソースはプライベート サブネット内に存在し、プライベートIPアドレスのみを使用できます。VCNから対象のサービスへのトラフィックはOracleネットワーク ファブリック上を移動し、インターネットを通過することはありません。

VCNに特定のサービスCIDRラベルへのアクセスを許可するには、VCNのサービス ゲートウェイに対してそのサービスCIDRラベルを有効にする必要があります。これは、サービス ゲートウェイの作成時、またはサービス ゲートウェイの作成後に行うことができます。サービス ゲートウェイのサービス CIDR ラベルをいつでも無効にすることもできます。

トラフィックがVCN内のサブネットからサービス ゲートウェイにルーティングされるようにするには、サブネットのルート表に応じてルールを追加する必要があります。ルールはサービス ゲートウェイをターゲットとして使用する必要があります。

参照:<https://blogs.oracle.com/cloud-infrastructor/connect-private-instances-with-oracle-servicesthrough-an>

#### 最新問題: 40

データベース システムの自動バックアップを実装する必要があります。Webコンソールで 自動バックアップを有効にする」を簡単に確認できます。ただし、その前に、次の2つの前提条件のうちどれを満たしている必要がありますか？

- A. データベースへの秘密 SSH キー
- B. OCI Object Storage サービスへのアクセス
- C. Swift エンドポイントへの接続
- D. Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Object Storageサービスに安全にアクセスするためにVPNで構成されたVCN

**Answer: B,C (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 41

Database Cloud Service (DBCS) の管理に使用するツールを2つ選択しますか?(2つ選択してください)。

- A. psql
- B. Oracle Enterprise Manager
- C. SQL 開発者
- D. Oracle Swingbench

**Answer: B,C (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 42

Terraform はインフラストラクチャ リソースの作成、管理、操作に何を使用しますか？

- A. リソース
- B. プロビジョナー
- C. インスタンス
- D. プロバイダー

**Answer: D (メッセージを残す)**

説明

Oracle Cloud Infrastructureプロバイダは、Oracle Cloud Infrastructureによってサポートされる多くのリソースと対話するために使用されます。プロバイダは、Oracle Cloud Infrastructureアカウントの資格証明を使用して構成する必要があります。

**最新問題: 43**

コンパートメント内のOracle Cloud Infrastructure (OCI)コンピューティング インスタンスで、構成ファイルに資格証明を保存せずに、OCI内の他のサービスへのAPIコールを実行できるようにしたいと考えています。

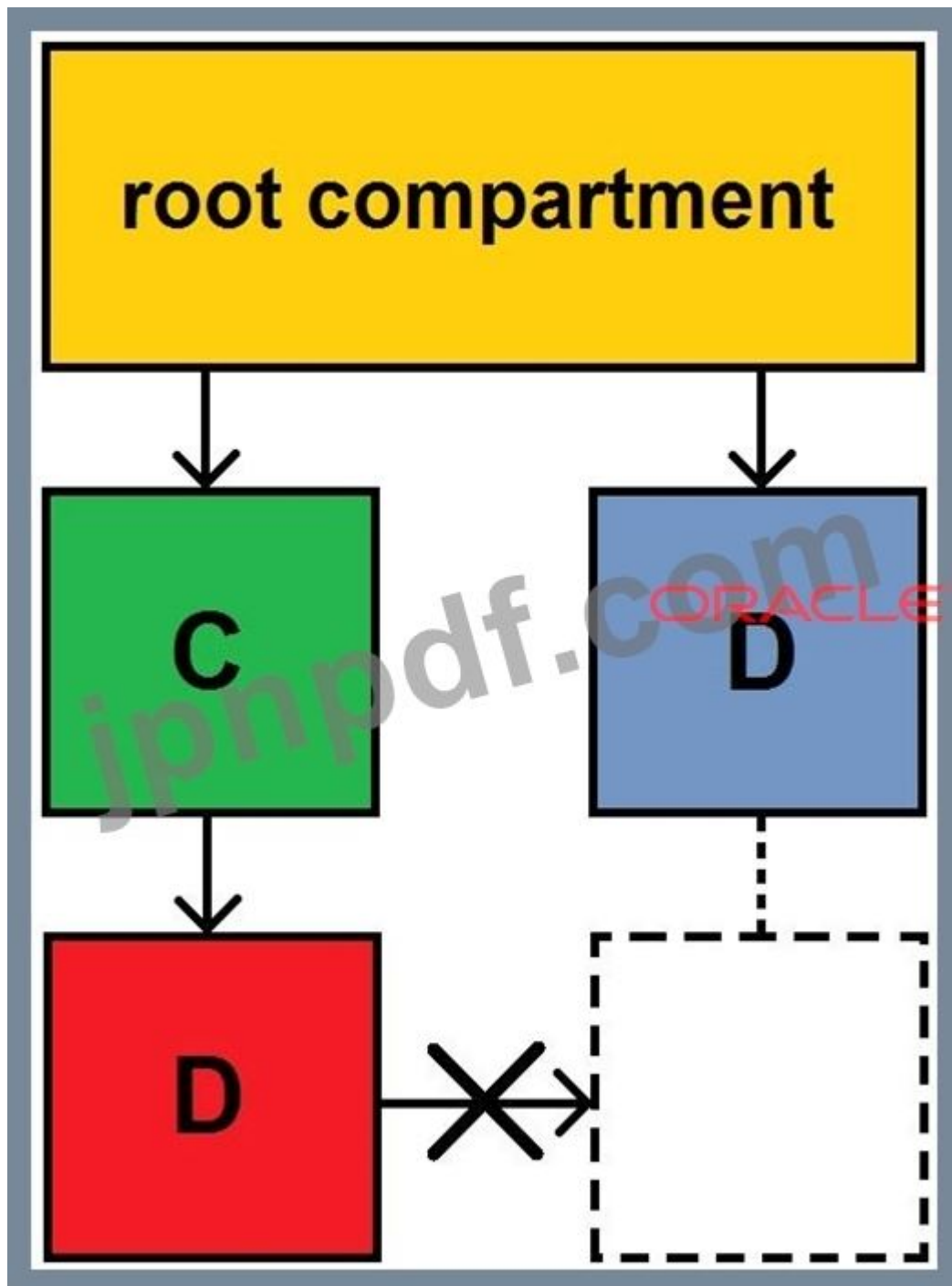
あなたは何をする必要があるの？

- A. VM インスタンスはユーザーとして扱われます。ユーザーを作成し、そのユーザーをその VM インスタンスに割り当て、Identity and Access Management (IAM) ポリシー ステートメントでインスタンスを参照します。
- B. インスタンスはコンパートメント外のサービスにアクセスできません
- C. インスタンスを含めるための適切な一致ルールを使用して動的グループを作成し、IAM ポリシー ステートメントでこのグループを参照します。
- D. デフォルトでは、すべての VM インスタンスはインスタンス プリンシパルを使用して作成されます。IAM ポリシー ステートメントでこのインスタンス プリンシパルを参照する

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 44**

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)テナントのルート・コンパートメントの下にコンパートメントCおよびDがあります。コンパートメント C には、同じく 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。図に示すように、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、移動する前に空にする必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

参照：

(コンパートメントの移動制限)

最新問題: 45

サブネットに関連付けることができるセキュリティ リストの最大数はどれくらいですか？

- A. 4
- B. 3
- C. 5
- D. 2

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

オプションで、サブネットが使用する 1 つ以上のセキュリティ リスト (最大 5 つ) を指定できます。何も指定しない場合、サブネットはクラウド ネットワークのデフォルトのセキュリティ リストを使用します。サブネットが使用するセキュリティ リストはいつでも変更できます。

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

#### 最新問題: 46

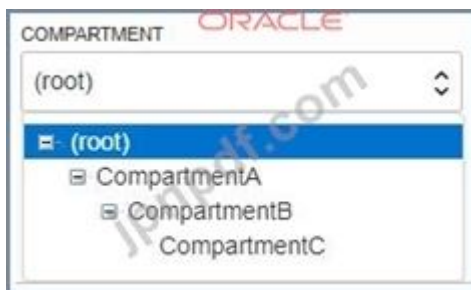
テナントには次のコンパートメント構造があります。ルートコンパートメント -> トレーニング -> トレーニングサブ 1 -> トレーニングサブ 2 ルートコンパートメントにポリシーを作成して、アカウントのデフォルト管理者 (管理者) がコンパートメントトレーニングサブ 2 のブロックボリュームを管理できるようにします。この要件を満たすためにどのようなポリシーを作成しますか?

- 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 ファミリを管理できるようにします
- B. グループ管理者がコンパートメント内のボリューム ファミリを管理できるようにします 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 ファミリを管理できるようにします。トレーニング: Training-sub 1 :Training-sub2
- D. グループ管理者がコンパートメント Training-sub2 のボリューム ファミリを管理できるようにします

**Answer: (解答を表示する)**

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(またはテナント)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、誰がポリシーを更新できるかが決まります。ポリシーをコンパートメントまたはその親にアタッチする場合は、コンパートメント名を指定するだけで済みます。ポリシーをさらに上の階層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)をコロンで区切ったものです。

<コンパートメントレベル\_1>:<コンパートメントレベル\_2>:。 。<compartment\_level\_n> たとえば、次のような 3 レベルのコンパートメント階層があると仮定します。



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 CompartmentB にアタッチする場合は、次のポリシー ステートメントを作成します。グループ NewtworkAdmins にコンパートメント CompartmentC の仮想ネットワーク ファミリの管理を許可する ただし、このポリシーを CompartmentA にアタッチする場合 (CompartmentA の管理者のみが変更できるようにする)、パスを指定する次のポリシー ステートメントを作成します。

グループ NewtworkAdmins にコンパートメント CompartmentB:CompartmentC の仮想ネットワーク ファミリの管理を許可する このポリシーをテナントにアタッチするには、CompartmentA から CompartmentC へのパスを指定する次のポリシー ステートメントを作成します。

グループ NewtworkAdmins がコンパートメント CompartmentA:CompartmentB:CompartmentC 内の仮想ネットワーク ファミ리를管理できるようにする

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

あなたの会社は、利用者がプリントしたい写真をプレビューできるサービスを写真家に販売しています。不正コピーを避けるため、サンプル写真の解像度は低くなり、透かしが入っています。写真はアップロード後に処理されます。このプロセスは高速ですが、即時ではありません。サンプルを作成し、インスタンスの外部のストレージに送信します。このようなプロセスにはどのタイプのインスタンスが最適ですか。寿命が短く、コストを低く抑えられるものはありますか？

- A. プリエンプティブル インスタンス
- B. バースト可能なインスタンス
- C. スポットインスタンス
- D. オンデマンドインスタンス

Answer: ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 48

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)の複数のコンピューティング インスタンスにわた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は、最も時間効率の高い方法で作成する必要があります。

どうすればこの要件を満たすことができるでしょうか？

- A. ブロック ボリュームのオンデマンド完全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。
- B. ブート ボリュームのオンデマンド完全バックアップを作成し、OCI CLI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. 複数のストレージ ボリュームを1つのボリューム グループにグループ化し、ボリューム グループのバックアップを作成します。
- D. 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。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

### 最新問題: 49

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)とOracle Identity Cloud Services (IDCS)の間のアイデンティティ・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、自分のチームが OCI にアクセスできるようにしたいと考えており、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構成するにはどうすればよいですか？

A. OCI で新しい IAM グループを作成し、既存の IDCS グループにマッピングします。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、既存の IDCS グループにマッピングします。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: D** ([メッセージを残す](#))

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種類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では、グループの概念(IAMポリシーと組み合わせて)も使用して、ユーザーが持つアクセスのタイプを定義します。IdPとの関係設定の一環として、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、Oracle Cloud Infrastructureリソースへのユーザー・アクセスを認可する際に会社は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: 50

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

A. Oracle Cloud Infrastructure WebコンソールのADW詳細ページからtnsnames.oraを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求めるプロンプトが自動的に表示されます。

**Answer: B (メッセージを残す)**

<https://docs.oracle.com/en/cloud/paas/autonomous-data-warehouse-cloud/user/connect-introduction.html#GUID-CD4C10A6-1C1E-4969-8F67-1433B6CE626A> Autonomous からクライアント資格情報をダウンロードするにはランザクション処理サービスコンソール:

- サービス コンソールから、[管理] リンクをクリックします。
- [クライアント認証情報のダウンロード (ウォレット)] をクリックします。
- 「クライアント認証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」フィールドにパスワードを確認します。パスワードは 8 文字以上で、少なくとも 1 つの文字と 1 つの数字または 1 つの特殊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認証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 セキュリティ 認証情報の zip ファイルを保存します。デフォルトのファイル名は Wallet\_databasename.zip です。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保存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 ファイルを自動で開きます。PKCS12 ファイルは、UI で提供されるウォレットのパスワードによって保護されます。

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。これらは、ウォレットのダウンロード時に指定されたウォレットのパスワードによって保護されています。

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: 51**

オンプレミス環境で複数の Linux ベースのオペレーティング システムを実行しており、これらをカスタム イメージとして OCI にインポートしたいと考えています。インポートしたイメージを OCI コンピューティング仮想マシンとして起動できます。これらのインポートされた Linux VM を起動するには、次の 2 つのモードのうちどれを使用できますか?

- A. ネイティブ
- B. 混合
- C. 準仮想化
- D. エミュレートされた

**Answer: C,D (メッセージを残す)**

コンソールまたは API を使用して、エクスポートされたイメージを Object Storage からインポートできます。イメージをインポートするには、イメージを含む Object Storage オブジェクトへの読み取りアクセスが必要です。

インポート中に起動モードを選択できます。

イメージ形式が .oci であるカスタム イメージの場合、Oracle Cloud Infrastructure はソース イメージの起動モードに基づいて適切な起動モードを選択します。

Oracle Cloud Infrastructure からエクスポートされたカスタム イメージ(イメージ タイプが QCOW2)の場合は、「ネイティブ モード」を選択します。

他のカスタム イメージをインポートするには、準仮想化モードまたはエミュレート モードを選択します。詳細については、「Bring Your Own Image (BYOI)」を参照してください。

These Linux distributions support custom image import:

Linux Distribution	Supported Versions	Preferred Launch Mode
CentOS	7 or later	Paravirtualized
	4.0, 4.8, 5.11, 6.9	Emulated
CoreOS Container Linux <b>Note:</b> The end-of-support date for CoreOS Container Linux is May 26, 2020. You should migrate your workloads to another operating system to remain secure.	2345.3.0 or later	Paravirtualized
Debian	8 or later	Paravirtualized
	5.0.10, 6.0, 7	Emulated
FreeBSD	12 or later	Paravirtualized
	8, 9, 10, 11	Emulated
openSUSE Leap	15.1	Paravirtualized
Oracle Linux	7 or later	Paravirtualized
	4.5, 4.8, 5.8, 5.11, 6.2, 6.5	Emulated
RHEL	7 or later	Paravirtualized
	4.5, 5.5, 5.6, 5.9, 5.11, 6.5, 6.9	Emulated
SUSE	12.2 or later	Paravirtualized
	11, 12.1	Emulated
Ubuntu	13.04 or later	Paravirtualized
	12.04	Emulated

**最新問題: 52**

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 -f 定義.yml
YAMLファイル - 定義.yml
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: myapp
  labels:
    app: myapp
spec:
  containers:
    - name: nginx-image
      image: nginx
    - name: mysql-image
      image: mysql
```

- A. 単一のコンテナを持つ単一のポッドが作成されます。
- B. それぞれコンテナを持つ2つのPodが作成されます。
- C. ポッドは作成されません。
- D. 2つのコンテナを持つ1つのPodが作成されます。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 53

Oracle Cloud Infrastructure CLIでサポートされていないサービスはどれですか?

- A. ロードバランサ
- B. 計算
- C. データベース
- D. ブロックボリューム

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**

説明

参考資料:<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/API/Concepts/cliconcepts.htm#services>

#### 最新問題: 54

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)のファスト・スタート・フェイルオーバー(FSFO)を使用して設定されたデータ・ガードについて正しいのは何ですか?

- A. 高可用性と耐久性を実現するためのベスト プラクティスは、プライマリ、スタンバイ、オブザーバーを別々の可用性ドメイン (AD) で実行することです。
- B. OCI コンソールを使用してデータ ガードを構成すると、デフォルト モードは maxprotection に設定されます。
- C. スタンバイ DB システムをプライマリ DB システムとは別の AD に作成することはできません。
- D. データベース コマンドライン インターフェイス (CLI) を使用して FSFO によるデータ ガードを設定することはできません。

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

## 説明

### 参考文献:

高可用性と耐久性のベスト プラクティスは、プライマリ、スタンバイ、およびオブザーバーを別の可用性ドメインで実行することです。オブザーバーは、特定のターゲット・スタンバイ・データベースにフェイルオーバーするかどうかを決定します。

<https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Database/Tasks/usingDG.htm#CconfiguringObserverOptional>

### 最新問題: 55

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)にマルチリージョン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。

これらの市場へのレイテンシが最も低いリージョンを選択するのに役立つ、OCI で利用できるサービスは何ですか？

- A. IPsec VPN
- B. ファストコネクト
- C. DNS ゾーン管理
- D. インターネット インテリジェンス

**Answer:** ([解答を表示する](#))

### 最新問題: 56

Oracle Cloud Infrastructureの仮想クラウド ネットワーク(VCN)にパブリック サブネットとインターネット ゲートウェイを作成しました。パブリック サブネットには、関連付けられたルート テーブルとセキュリティ リストがあります。ただし、パブリック サブネットにいくつかのコンピューティング インスタンスを作成した後は、どれもインターネットに接続できなくなります。

接続の問題の原因として考えられるものはどれですか？

- A. ルート テーブルには、トラフィックをインターネット ゲートウェイにルーティングするためのデフォルト ルートがありません。
- B. インターネットへの通信フローを有効にするために NAT ゲートウェイが必要です。
- C. パブリック サブネットに関連付けられたセキュリティ リストにステートフル出カールールがありません。
- D. VCNに関連付けられたダイナミック ルーティング ゲートウェイ(DRG)がありません。
- E. パブリック サブネットに関連付けられたセキュリティ リストにステートフル イングレス ルールがありません。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

### 最新問題: 57

D18912E1457D5D1DDCCBD40AB3BF70D5D

オンプレミスのOracleデータベースをOracle Cloud InfrastructureのOracle Autonomous Transaction Processing (ATP)データベースに移行するためにサポートされている2つの方法はどれですか？ (2つお選びください。)

- A. SQL Developerを使用してテキスト・ファイルをATPにロードします。
- B. RMAN の複製を使用します。
- C. Oracle Data Pumpを使用します。
- D. 物理データベースファイルを転送し、データベースを再作成します。

E. データベースのバックアップと復元を使用します。

**Answer: C,D (メッセージを残す)**

参照 :

BB1C-55F020D4C1CD

#### 最新問題: 58

Oracle Cloud Infrastructureにデプロイされたアプリケーションがフェニックス リージョンのみで実行されています。あなたは、重要なデータの損失を防ぐ災害復旧 (DR) 計画を作成するように求められました。DR サイトはプライマリ サイトから少なくとも 500 マイル離れている必要があります、2 つのサイト間のデータ転送はパブリック インターネットを経由してはなりません。

推奨される災害復旧計画はどれですか？

- A. フェニックス リージョンに新しい仮想クラウド ネットワーク (VCN) を作成し、現在運用システムで使用されていない 1 つの可用性ドメイン (AD) にサブネットを作成します。本番サイトとDRサイトの間にVCNピアリングを確立します。
- B. Ashburn に DR 環境を作成します。DRGを各リージョンのVCNに関連付け、2つのVCN間にリモートピアリング接続を作成します。
- C. Ashburn に DR 環境を作成し、リージョン間に DRG を使用して FastConnect 仮想回線をプロビジョニングします。
- D. Ashburn に DR 環境を作成します。ダイナミック ルーティング ゲートウェイ (DRG) を各リージョンのVCNに関連付け、2つのリージョン間にIPsec VPN接続を構成します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

説明

リモートVCNピアリングは、異なるリージョン(ただし同じテナント)にある2つのVCNを接続するプロセスです。ピアリングにより、VCNのリソースは、インターネットまたはオンプレミス ネットワーク経由でトラフィックをルーティングせずに、プライベートIPアドレスを使用して通信できるようになります。ピアリングを使用しない場合、特定のVCNには、別のリージョンにある別のVCNと通信する必要があるインスタンス用のインターネット ゲートウェイとパブリックIPアドレスが必要になります。

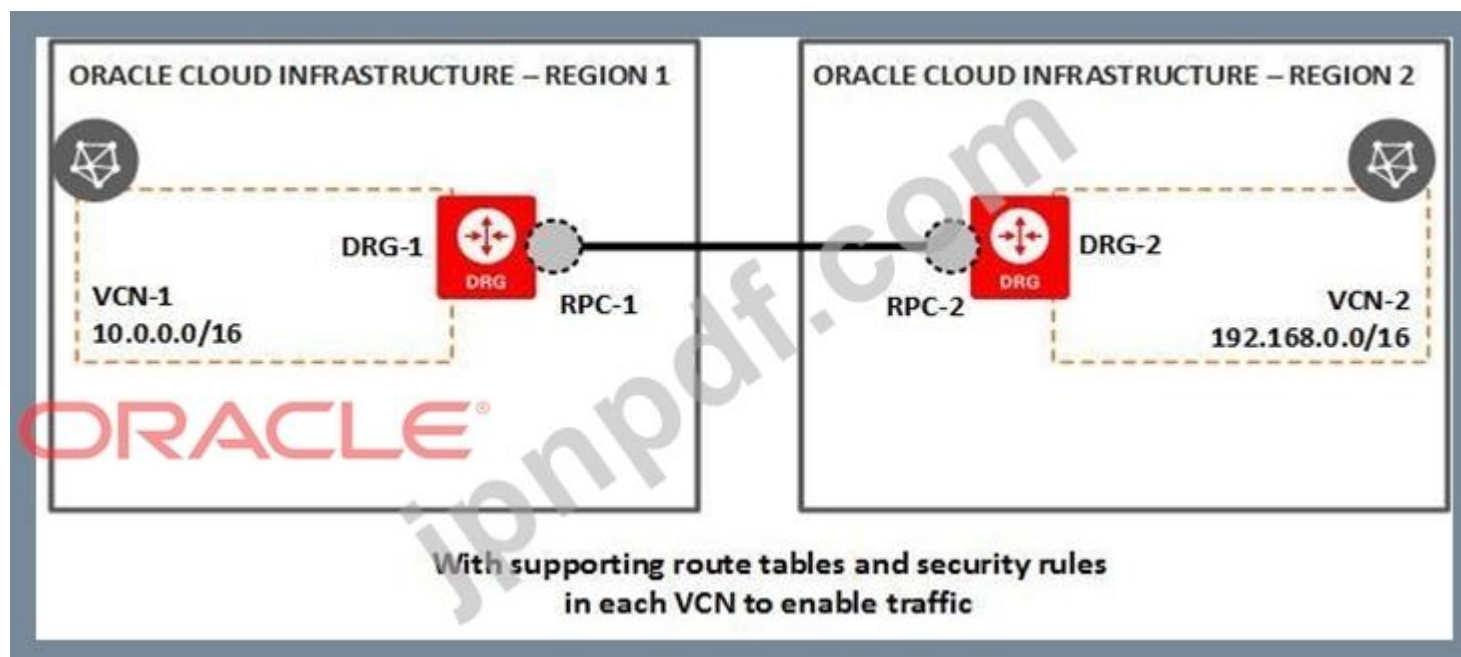
大まかに言うと、リモートピアリングに必要なネットワーキング サービス コンポーネントは次のとおりです。

- リモートピアリングをサポートする異なるリージョンにある、重複しないCIDRを持つ2つのVCN。VCNは同じテナント内にある必要があります。
- ピアリング関係内の各VCNに接続されたダイナミック ルーティング ゲートウェイ (DRG)。IPSec VPNまたはOracle Cloud Infrastructure FastConnectプライベート仮想回線を使用している場合、VCNにはすでにDRGがあります。ピアリング関係内の各DRG上のリモートピアリング接続(RPC)。

これら 2 つの RPC 間の接続。

ルート ルールのサポートにより、(必要な場合)各VCN内の選択されたサブネットとの間でのみトラフィックが接続上を流れることが可能になります。

他のVCNと通信する必要があるサブネット内のインスタンスとの間で許可されるトラフィックのタイプを制御するセキュリティ ルールのサポート。



**最新問題: 59**

ピアリング可能な仮想クラウド ネットワーク (VCN) をリストするオプションはどれですか？

- A. VCN A (172.16.0.0/24) および VCN B (172.16.0.0/28)
- B. VCN A (10.0.2.0/16) および VCN B (10.0.2.0/25)
- C. VCN A (10.0.0.0/16) および VCN B (10.1.0.0/16)
- D. VCN A (10.0.0.0/16) および VCN B (10.0.16.0/24)

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 60**

データベースをオンプレミスからOracle Cloud Infrastructureに移行する場合、有効なオプションは次の2つですか？  
(2つお選びください。)

- A. オンプレミスのストレージ・フォームからOracle Cloud Infrastructureへのスナップまたはクローン作成
- B. Oracle Cloud Infrastructure Object Storageへのバックアップを実行し、Oracle Cloud Infrastructure上のデータベース・サーバーに復元します。
- C. オンプレミスのストレージ・デバイスへのRMANバックアップを実行し、Oracle Cloud Infrastructureに送信します。
- D. Oracle データベースを NoSQL データベースに変換し、rsync ファイルのコピーを使用して Oracle Cloud Infrastructure に移行する

**Answer: A,C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 61**

Terraform で変数を設定しないのはどれですか？

- A. 変数名の前に TF\_VAR\_ 述語を使用して環境変数を設定する
- B. tfvar という名前のサブディレクトリ内のファイル内のキーと値のペアとして変数を設定します。
- C. var ステートメントを使用して変数を Terraform に渡す
- D. TF プラン ファイル内の変数宣言のデフォルト値

Answer: ([解答を表示する](#))

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

Oracle Cloud Infrastructureオブジェクト・ストレージ・バケットに関して正しい2つの記述はどれですか? (2つお選びください。)

- A. バケットを複数のコンパートメントに関連付けることができます
- B. バケットの作成後にプライベートからパブリックに変更することはできません
- C. バケットを単一のコンパートメントにのみ関連付けることができます
- D. オブジェクトの編集やデータの追加はできませんが、オブジェクト全体を置き換えることはできます。

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

バケットは単一のコンパートメントに関連付けられます。

オブジェクトのデータを編集したり追加したりすることはできませんが、オブジェクト全体を置き換えることはできます。

最新問題: 63

バックエンドセットの HTTP ヘルス チェックに必要な 2 つのパラメータはどれですか? (2つお選びください。)

- A. レスポンスボディ
- B. URLパス
- C. タイムアウト
- D. ポート
- E. ステータスコード

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

説明

<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/GSG/Tasks/loadbalancing.htm#Create> ヘルスチェックの詳細を入力します。

ロード バランシングは、ロード バランサーのインスタンスの健全性を自動的にチェックします。異常なインスタンスを検出すると、そのインスタンスへのトラフィックの送信を停止し、トラフィックを正常なインスタンスに再ルーティングします。この手順では、バックエンドセット内のサーバーの正常性をチェックし、サーバーがデータ トラフィックを受信できることを確認するために必要な情報を指定します。

プロトコル: HTTP を選択します。ポート: 80 を入力します。URL パス (URI): / を入力します。残りのフィールドはオプションであり、このチュートリアルでは空白のままにすることができます。

作成」をクリックします。

**最新問題: 64**

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)ロード バランサがあり、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ています。ある Web サーバーが他の 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 ロードバランサを削除して再作成します。
- D. バックエンド セットのセッション永続性を無効にします。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

セッション永続性は、単一の論理クライアントから発信されるすべてのリクエスト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: 65**

Virtual Cloud Network の構成時に割り当てることができる最大 CIDR 範囲はどれくらいですか？

- A. /26
- B. /24
- C. /16
- D. /8

**Answer:** C ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 66**

あなたは、ファイルストレージ サービス (FSS) を使用して 2 つの Web サーバー間で共有ファイル システムを使用しており、共有ファイル システムに配置されたデータを保護するために、この環境のバックアップ プランを作成する任務を負っていました。

FSS 機能を使用してこのバックアップを作成するための推奨されるアプローチは何ですか？

- A. rsync ツールを使用して、共有ボリュームからブート ボリューム ディスクにデータを送信します。
- B. 共有ボリューム内のデータを圧縮し、ブート ボリューム ディスク上の別のフォルダーにコピーします。
- C. 共有ボリュームからオブジェクトストレージにデータをコピーするバックアップ ポリシーを実装します。
- D. rsync ツールを使用して、共有ボリュームからブロック ボリュームにデータを送信します。
- E. 共有ボリュームのスナップショットを実行するバックアップポリシーを実装します。

**Answer:** E ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 67**

Oracle Cloud Infrastructure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つお選びください。)

- A. Oracle Cloud Infrastructureデスクトップ クライアント
- B. Oracle Cloud Infrastructureコンソール

- C. SSH または RDP
- D. コマンドラインインターフェース
- 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>

**最新問題: 68**

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)ロード バランサがあり、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ています。ある Web サーバーが他の 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。

すべてのバックエンド Web サーバーにトラフィックが均等に分散されるようにするには、この問題をどのように解決すればよいのでしょうか？

- A. ロードバランサとバックエンドサーバ間のキープアライブ設定を変更します。
- B. バックエンド セットに関連付けられた SSL 構成を無効にします。
- C. 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。
- D. バックエンド セットで Cookie ベースのセッション永続性を無効にします。

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 69**

ホスト名が IPv4 アドレスを指すようにするには、どの DNS リソース レコード タイプが使用されますか？

- A. CNAME
- B. ああああ
- C. A
- D. エイリアス

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 70**

インスタンスは、インスタンスの起動時に作成されるプライマリ VNIC を使用して起動されます。

セカンダリ VNIC を既存のインスタンスに追加する場合、正しい 2 つの操作はどれですか？ (2つお選びください。)

- A. セカンダリ VNIC の接続が完了したら、プライマリ VNIC を削除できます。
- B. セカンダリ VNIC が必要ない場合は、後で削除できます。
- C. プライマリおよびセカンダリ VNIC の関連付けは、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](#))

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

**最新問題: 71**

terraform plan を実行すると何が起こるのでしょうか？

- A. リソースとその依存関係を構成、再構成、インスタンス化します。

- B. 変更が適用された場合に取りられるアクションをオペレーターに示します。
- C. 既存のリソースをすべて削除し、再作成します。
- D. 依存関係グラフを表示します。

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

説明

参考文献:

terraform plan コマンドは、実行計画を作成するために使用されます。Terraform は、明示的に無効にしない限り更新を実行し、構成ファイルで指定された望ましい状態を達成するために必要なアクションを決定します。

このコマンドは、実際のリソースや状態を変更せずに、一連の変更の実行計画が期待どおりかどうかを確認する便利な方法です。たとえば、バージョン管理に変更をコミットする前に terraform plan を実行して、期待どおりに動作するという確信を得ることができます。

**最新問題: 72**

Virtual CloudNetwork (VCN) の相互接続に関して正しいのはどれですか?

- A. VCNは推移的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. VCNはピアリングするには同じテナント内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: B** ([メッセージを残す](#))

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

**最新問題: 73**

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。同社は、OCI ロード バランサの背後に一連の OCI コンピューティング仮想インスタンスを保有しています。OCI ロード バランサ バックエンド Sethealth チェック API は、

「重大」レベルの警告。アプリケーションがバックエンド サーバー上で正常に実行されていることを確認しました。この 「重大」警告の考えられる理由は何ですか?

- A. ユーザーはバックエンド サーバー上で正しい IAM 認証情報を持っていません。
- B. バックエンド サーバーVCNのルート表にOCI LBのルートが含まれていません。
- C. OCI ロード バランサ 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 リクエストのソースのIP範囲が含まれていません。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

説明

参考文献:

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] ページで確認できます。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。

**最新問題: 74**

Oracle Cloud Infrastructureストレージ サービスに関して正しい2つの記述はどれですか？

- A. ブロック ボリューム サービスはインスタンスごとにエクサバイトまで拡張できますが、ファイル ストレージ サービスは無制限の拡張性を提供します。
- B. BlockVolume、File Storage ファイル システム、および Object Storage バケットの増分スナップショットを取得できます。
- C. オブジェクト ストレージ バケット、ブロック ボリューム、およびファイル ストレージのマウント ターゲットをコンパートメント間で移動できます。
- D. 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。
- E. ファイル ストレージのマウント 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: C,D** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 75**

アプリケーション フロントエンドは、パブリック ロード バランサの背後にある複数のOracle Cloud Infrastructureコンピューティング インスタンスで構成されます。これらのインスタンスでヘルスチェックを実行するようにロードバランサーを構成しました。

インスタンスが構成されたヘルスチェックに合格しなかった場合はどうなりますか？

- A. インスタンスはロードバランサによって自動的に置き換えられます。
- B. インスタンスはロードバランサーによって自動的に終了されます。
- C. ロードバランサーが設定したバックエンドからインスタンスを取り出します。
- D. ロード バランサーは、そのインスタンスへのトラフィックの送信を停止します。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

説明

1 つ以上のバックエンド サーバーが異常であると報告します。

バックエンド サーバーが異常であるか、ヘルス チェックが正しく構成されていない可能性があります。

**最新問題: 76**

あなたはネットワークアーキテクトで、Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上の 3 層アプリケーションのネットワークインフラストラクチャを設計しました。このアーキテクチャでは、バックエンド DB サーバーはプライベート サブネット内にあります。DB 管理者の 1 人が、OCI オブジェクト ストレージ サービスへのアクセスを要求しました。どうすればこの要件を満たすことができるでしょうか？

- A. デフォルトのトラフィックをインターネット ゲートウェイにルーティングするための新しいルート ルールをプライベート サブネット ルート テーブルに追加します。

B. プライベート サブネット内のインスタンスにパブリック IP アドレスをアタッチし、プライベート サブネットのルート テーブルに新しいルート ルールを追加して、デフォルトのトラフィックをインターネット ゲートウェイにルーティングします。

C. 動的ルーティング ゲートウェイ(DRG)を作成し、仮想クラウド ネットワーク(VCN)に接続します。デフォルトのルート ルールをプライベート サブネットのルート テーブルに追加し、ターゲットを DRG として設定します。

D. サービス ゲートウェイを作成し、ターゲット タイプとしてオブジェクト ストレージを使用する新しいルート ルールをプライベート サブネット ルート テーブルに追加します。

**Answer: (解答を表示する)**

サービス ゲートウェイを使用すると、データをインターネット ゲートウェイやNATに公開することなく、VCN内のリソースが特定のOracleサービスにプライベートにアクセスできるようになります。VCN内のリソースはプライベート サブネット内に存在し、プライベートIPアドレスのみを使用できます。VCNから対象のサービスへのトラフィックはOracleネットワーク ファブリック上を移動し、インターネットを通過することはありません。

VCNに特定のサービスCIDRラベルへのアクセスを許可するには、VCNのサービス ゲートウェイに対してそのサービスCIDRラベルを有効にする必要があります。これは、サービス ゲートウェイの作成時、またはサービス ゲートウェイの作成後に行うことができます。サービス ゲートウェイのサービス CIDR ラベルをいつでも無効にすることもできます。

トラフィックがVCN内のサブネットからサービス ゲートウェイにルーティングされるようにするには、サブネットのルート表に応じてルールを追加する必要があります。ルールはサービス ゲートウェイをターゲットとして使用する必要があります。

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: 77

パブリック ロード バランサー インスタンスを作成し、ポート 80 でサービスを実行する 1 つのバックエンド サーバーでバックエンド セット "BES1" を構成します。また、ポート 80 でリスナーを作成し、そのリスナーがバックエンド セット "BES1" を使用するよう構成します。クライアントは、正しいプロトコルとポートを使用してロード バランサーに対して 1 つの HTTP リクエストを作成します。

ロード バランサーはいくつの接続を維持しますか？

A. 2

B. 3

C. 4

D. 1

**Answer: A (メッセージを残す)**

## 最新問題: 78

あなたは会社のクラウドアーキテクトとして、Oracle Cloud Infrastructure (OCI)の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。

クラスターは少なくとも3ノードである必要がありますが、必要に応じて6ノードまで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する回復力を備えている必要があります。

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分もかかりません。

OCIでこれらの要件を満たすには、どの2つの手順を実行する必要がありますか? (2つお選びください。)

**A.** ファイルストレージサービス (FSS) を利用する共有ファイルシステムを備えた単一の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デプロイし、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.** 単一のADにクラスターをデプロイします。各ノードを、そのAD内の3つの異なるフォールトドメインのいずれかに配置します。

**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。新しいコンピューティングインスタンスをバックアップから直接起動することで、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.** 単一のADにクラスターをデプロイします。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:** ([解答を表示する](#))

フォールトドメインは、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ます。フォールトドメインは非アフィニティを提供します。フォールトドメインを使用すると、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存在しないようにインスタンスを分散できます。1つのフォールト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、他のフォールトドメインのインスタンスには影響しません。さらに、フォールト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つのフォールトドメイン内の電源ハードウェアの障害が他のフォールト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、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フォールトドメインをオプションで指定できます。フォールトドメインを指定しない場合は、システムがフォールトドメインを選択しません。Oracle Cloud Infrastructureは、可用性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型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、次のことを実行します。

予期しないハードウェア障害や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的な停止から保護します。

## 最新問題: 79

Oracle File Storage Service (FSS) のセキュリティに関する2つの記述はどれが正確ですか? (2つお選びください。)

- A. Oracle IAM は、どのファイルシステムをどのインスタンスでマウントできるかを制御します。
- B. セキュリティ リストを仮想ファイアウォールとして使用して、インスタンスがサブネット内で FSS マウント ターゲットをマウントするのを防ぐことができます。
- C. FSS でのファイル ストレージの暗号化はオプションです。
- D. FSS マウント ターゲットに転送中のデータは暗号化されます。
- E. FSS は、UNIX ユーザー グループと権限チェックを利用してファイル アクセスのセキュリティを確保します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明

すべてのデータは保存時に暗号化されます。転送中の暗号化は、TLS v. 1.2 (Transport Layer Security) 暗号化を使用して、インスタンスとマウントされたファイル システムの間でデータを保護する方法を提供します。

ファイル ストレージ サービスは、リモート NFS クライアント要求に対する AUTH\_UNIX スタイルの認証と権限チェックをサポートします。

**最新問題: 80**

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、顧客は、共通 API を使用してアプリケーションをオンプレミスからクラウドに拡張してスケールアウトしたいと考えています。

これを行うために顧客はどの 2 つのインフラストラクチャ オプションを利用できますか? (2つお選びください。)

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

**Answer:** B,D ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 81**

仮想クラウド ネットワークの DNSresolution を構成するときに利用できる 2 つのオプションはどれですか? (2つお選びください。)

- A. インターネットとカスタム リゾルバー
- B. Google DNS 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:** ([解答を表示する](#))

説明

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

**最新問題: 82**

Oracle Cloud Infrastructure Object Storage Serviceに関して正しい2つの記述はどれですか? (2つお選びください。)

- A. Block Storage 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アタッチまたはデタッチできます。
- C. 単一のADのみにデータを冗長保存します。

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) にわたって冗長的に保存されます。

E. 強い一貫性を提供します。

**Answer: D,E (メッセージを残す)**

強力な一貫性 読み取りリクエストが行われると、オブジェクトストレージは常に、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。DURABILITY オブジェクトストレージ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。オブジェクトストレージはアクティブに監視し、データの冗長性を確保します。冗長性の喪失が検出された場合、Object Storage は自動的にさらにデータのコピーを作成します。オブジェクト・ストレージ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、任意の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的なタグを作成し、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。暗号化 Object Storage は、256 ビット Advanced Encryption Standard (AES-256) を採用して、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を使用して暗号化されます。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。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を使用して暗号化されます。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。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を使用して暗号化されます。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: 83**

Oracle Cloud Infrastructure上でAI/MLアプリケーションを実行しています。アプリケーションには GPU と少なくとも 20Gbps のネットワーク スループットが必要であることがわかりました。

アプリケーションは現在、ブロック ストレージを接続せずに VM.Standard2.1 コンピューティングを使用しています。

アプリケーションに必要なパフォーマンスを実現できる 2 つのオプションはどれですか? (2つお選びください。)

**A.** ブート ボリュームを保存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.GPU3.4 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 ボリュームを保存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 インスタンスを作成しますが、ブロック ボリュームは接続されていません。

**C.** ブート ボリュームを保存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、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が、ブロック ボリュームは接続されていません。

**D.** ブート ボリュームを保存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 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、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。

E. ブート ボリュームを保存した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 BM.HPC2.36 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。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

最新問題: 84

D18912E1457D5D1DDCB40AB3BF70D5D

オンプレミスのOracleデータベースをOracle Cloud InfrastructureのOracle Autonomous Transaction Processing (ATP)データベースに移行するためにサポートされている2つの方法はどれですか? (2つお選びください。)

- A. SQL Developerを使用してテキスト ファイルをATPにロードします。
- B. RMAN の複製を使用します。
- C. Oracle Data Pumpを使用します。
- D. 物理データベースファイルを転送し、データベースを再作成します。
- E. データベースのバックアップと復元を使用します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

参照:<https://docs.oracle.com/en/solutions/merge-to-atp/index.html#GUID-28E5A683-6DC6-4A07-BB1C-55F020D4C1CD>

最新問題: 85

手動またはポリシーベースのブロック ボリューム バックアップからのブロック ボリュームの復元について正しいのはどれですか?

- A. 異なるリージョンにまたがる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。
- B. 元のブロック ボリュームの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。
- 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: D** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 86

Oracle Cloud Infrastructure米国東部リージョンのプライベート サブネットでOracleデータベースを実行するコンピューティング インスタンスを起動しました。また、同じリージョン内の OCI オブジェクトストレージにデータファイルをバックアップするためのサービス ゲートウェイも作成しました。プライベート サブネットに関連付けられたセキュリティ リストを変更してサービス ゲートウェイへのトラフィックを許可しましたが、インスタンスは依然としてOCIオブジェクト ストレージにアクセスできません。この問題はどうすれば解決できますか?

- A. プライベート サブネットに関連付けられたセキュリティ リストの 001 オブジェクト ストレージへの受信 HTTPS (TOP ポート 443) トラフィックを有効にするステートフル ルールを追加します。
- B. プライベート サブネットに関連付けられたセキュリティ リストで、OCIオブジェクト ストレージへの送信 HTTPS(TCPポート443)トラフィックを有効にするステートフル ルールを追加します。

C. ターゲット・タイプを「サービス・ゲートウェイ」、宛先サービスをOracle Service Network内のすべてのIADサービスとして、プライベート・サブネットに関連付けられたルート・テーブルにルールを追加します。

D. OCI オブジェクトストレージ用にポートが開いているデフォルトのセキュリティリストを使用します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明

サービス・ゲートウェイを使用すると、データをパブリック・インターネットに公開することなく、仮想クラウドネットワーク(VCN)が特定のOracleサービスにプライベートにアクセスできるようになります。これらの特定のサービスにアクセスするために、インターネット・ゲートウェイやNATは必要ありません。VCN内のリソースはプライベート・サブネット内に存在し、プライベートIPアドレスのみを使用できます。VCNからOracleサービスへのトラフィックはOracleネットワーク・ファブリック上を移動し、インターネットを通過することはありません。

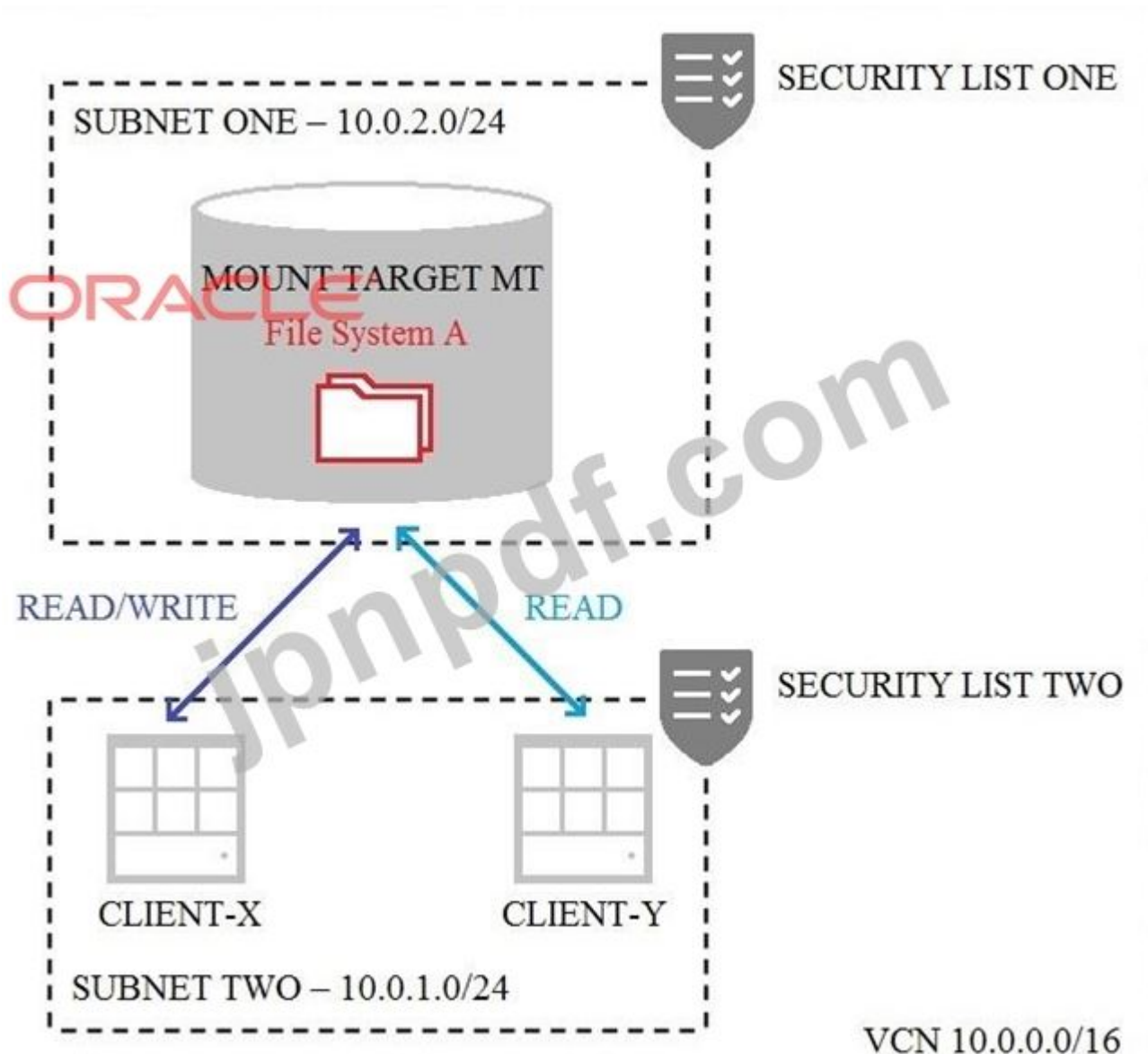
サービス・ゲートウェイはリージョナルであり、VCNと同じリージョン内のサポートされているOracleサービスのみアクセスできます。

トラフィックがVCN内のサブネットからサービス・ゲートウェイにルーティングされるようにするには、サブネットのルート表に応じてルールを追加する必要があります。ルールはサービス・ゲートウェイをターゲットとして使用する必要があります。宛先には、サービス・ゲートウェイに対して有効になっているサービス CIDR ラベルを使用する必要があります。これは、時間の経過とともに変化する可能性がある特定のパブリック CIDR を知る必要がないことを意味します。

**最新問題: 87**

以下に示すように環境がセットアップされ、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したいと考えています。



何をすべきでしょうか？

- 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 ONE を更新して、CLIENT-Y のアクセスを読み取り専用に制限します。
- C. セキュリティ リスト 2 を更新して、CLIENT-Y のアクセスを読み取り専用に制限します。
- 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 のアクセスを読み取り専用に制限します。

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 88

Oracle Cloud Infrastructure を活用した2つの事業部門(LOB1、LOB2)があります。LOB1はOCI米国東部リージョンの VCN1にデプロイされ、LOB2は米国西部リージョンのVCN2にデプロイされます。ディザスタ・リカバリおよびデータ・バックアップの目的で、VCN1とVCN2をピア接続する必要があります。OCI Virtual Cloud Network のリモート ピアリング機能を確実に利用できるようにするには、どの CIDR 範囲を使用する必要がありますか？

- A. VCN1 (10.0.0.0/16) および VCN2 (10.0.1.0/24)
- B. VCN1 (10.0.0.0/16) および VCN2 (172.16.0.0/16)
- C. VCN1 (172.16.1.0/24) および VCN2 (172.16.1.0/27)
- D. VCN1 (192.168.0.0/16) および VCN2 (192.168.1.0/27)

**Answer: B (メッセージを残す)**

説明

VCN1 (10.0.0.0/16) は 10.0.0.0 ~ 10.0.255.255 の IP 範囲を使用し、VCN 2 (172.16.0.0/16) は 172.16.0.0 ~ 172.16.255.255 の IP 範囲を使用します。これは重複しません。2つのVCN間

**最新問題: 89**

デフォルトの Virtual Cloud Network (VCN) コンポーネントはどの 3 つですか? 3つお選びください。)

- A. セキュリティリスト
- B. ダイナミック ルーティング ゲートウェイ
- C. DHCP オプション
- D. インターネットゲートウェイ
- E. ルートテーブル

**Answer: A,C,E (メッセージを残す)**

参照 :

(1) => デフォルトで入力されます (0) => デフォルトでは入力されません  
リソース ===== サブネット (0) ルート テーブル (1) インターネット ゲートウェイ (0) ダイナミック ルーティ  
ング ゲートウェイ (0) ネットワーク セキュリティ グループ (0) セキュリティ リスト (1) DHCP オプション (1) ロー  
カル ピアリング ゲートウェイ(0) NAT ゲートウェイ (0) サービス ゲートウェイ (0)

**最新問題: 90**

OCI Data Transfer Service経由でOCIにデータを転送する場合の「transferpackage」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を論理的に表現したものです。
- B. 転送パッケージは、Oracle への出荷用に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: A (メッセージを残す)**

説明

参考文献:

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

**最新問題: 91**

Oracle Cloud Infrastructureにデプロイされた2つの仮想マシンDBシステム間でOracle Data Guardが(コンソールを使用して)構成されている場合、正しい2つの記述はどれですか? (2つお選びください。)

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

Answer: ([解答を表示する](#))

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: 92

Oracle Cloud Infrastructureでアプリケーションを実行しています。読み取りおよび書き込み操作によってアプリケーションの速度が低下し、ユーザー アクセスが損なわれることが判明しました。アプリケーションは現在、ブロックストレージを接続せずに VM.Standard 1.2 コンピューティングを使用しています。

ディスクのパフォーマンスを向上できる 2 つのオプションはどれですか? (2つお選びください。)

- A. ブート ボリュームを保存した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 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ます。
- B. ブート ボリュームを保存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 標準形状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、新しいブロック ボリュームをアタッチしてアプリケーションをホストします。
- 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。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。

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

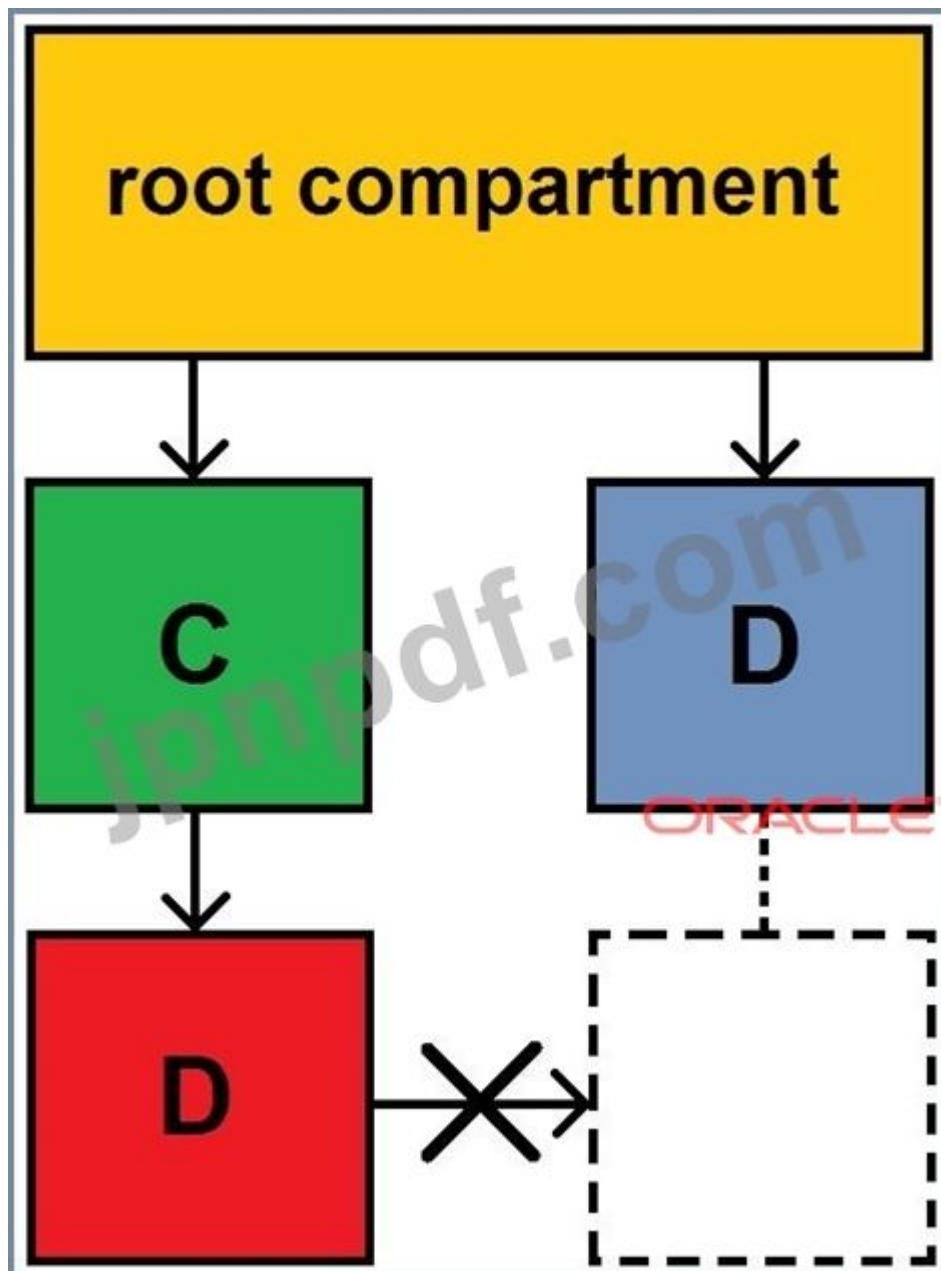
#### 説明

不要になったインスタンスは完全に終了 (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たブート ボリュームを保存して、別のインスタンスにアタッチできます。データ ボリュームとして使用するか、新しいインスタンスの起動に使用します。ブート ボリュームのバックアップを使用してインスタンスを作成したり、それをデータ ボリュームとして別のインスタンスにアタッチしたりできます。ただし、ブート ボリュームのバックアップを使用する前に、バックアップをブート ボリュームに復元する必要があります。

#### 最新問題: 93

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)テナントのルート コンパートメントの下にコンパートメントCおよび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。

図に示すように、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、移動する前に空にする必要があります。

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

参考:<https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Identity/Tasks/managingcompartments.htm> (コンパートメントの移動の制限)

最新問題: 94

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)仮想クラウド ネットワーク(VCN)に関して正しい2つの記述はどれですか？  
(2つお選びください。)

- A. VCNを削除するには、そのサブネットにリソースが含まれていない必要があります。
- B. VCNには複数のCIDRブロックを関連付けることができます。

- C. 複数の可用性ドメイン(AD)があるリージョンでは、各ADに独自のVCNを割り当てる必要があります。
- D. パブリックIPのブロックを所有している場合は、それをVCNの1つに割り当てることができます。
- E. VCNは、選択した単一の連続したIPv4 CIDRブロックをカバーします。

**Answer: A,E** ([メッセージを残す](#))

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

#### 最新問題: 95

バックエンドセットに登録されているバックエンドサーバーが接続をドレインするようにマークされている場合に発生する2つのアクションはどれですか?(2つお選びください。)

- A. そのバックエンドサーバーへの新しい接続を禁止します。
- B. そのインスタンスへの接続を開いたままにし、実行中のリクエストを完了しようとします。
- C. リクエストをユーザー定義のエラーページにリダイレクトします。
- D. そのインスタンスへの既存の接続をすべて直ちに閉じます。
- E. タイムアウト時間が経過すると、そのインスタンスへのすべての接続が強制的に閉じられます。

**Answer: A,B** ([メッセージを残す](#))

参照 :

負荷分散サービスは、ドレインとマークされたサーバーが既存の永続セッションに使用できるとみなします。既存の永続セッションの一部ではない新しいリクエストは、そのサーバーには送信されません。

#### 最新問題: 96

Oracle Cloud Infrastructure Object Storage Serviceに関して正しいのはどれですか?

- A. 既存の標準オブジェクトストレージ層バケットをアーカイブオブジェクトストレージ層にダウングレードできません。
- B. アーカイブオブジェクトストレージバケットからオブジェクトを直接ダウンロードすることはできません。
- C. アーカイブオブジェクトストレージ内のデータの取得は瞬時に行われます。
- D. アーカイブオブジェクトストレージ層バケットは、標準オブジェクトストレージ層にアップグレードできます。

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 97

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Network Load Balancerではどの3つのプロトコルがサポートされていますか?

- A. TCP
- B. BCP
- C. ICMP
- D. UDP
- E. HTTP
- F. iSCSI

**Answer: A,C,D** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 98

Platform Service ManagerベースのDatabase Cloud Service (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 2 ノード RAC Data Guard 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
- B. 最大保護モードの単一インスタンス Data Guard を備えた単一インスタンス データベース
- C. 最大パフォーマンス モードの単一インスタンス Data Guard を備えた単一インスタンス データベース
- D. 共有ファイル システムに ACFS を利用する 2 ノードのプライマリ RAC データベース

**Answer:** ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 99

複数のOracle Cloud Infrastructureリージョンでネットワーク・インフラストラクチャを設計しており、各リージョンのワークロード間の接続が必要です。ダイナミック ルーティング ゲートウェイ (DRG) とリモート ピアリング接続が作成されました。ただし、ワークロードは相互に通信できません。

その理由は何でしょうか? (2つお選びください。)

- A. 各仮想クラウド ネットワーク (VCN) のサブネットに関連付けられたセキュリティ ・リストには、適切なインGRESS ・ルールがありません。
- B. 異なるリージョンにある2つのVCN間の接続を許可するIdentity and Access Management (IAM)ポリシーが定義されていません
- C. トラフィックをローカル ・ピアリング ・ゲートウェイに転送するルート ・テーブルに追加されたデフォルト ・ルート ・ルールを使用して、各VCNにローカル ・ピアリング ・ゲートウェイを作成する必要があります。
- D. トラフィックをインターネット ・ゲートウェイに転送するルート ・テーブルに追加されたデフォルト ・ルート ・ルールを使用して、各VCNにインターネット ・ゲートウェイを作成する必要があります。
- E. 各VCNのサブネットに関連付けられたルート表には、トラフィックをそれぞれのDRGに転送するためのルート ・ルールが定義されていません

**Answer:** A,E ([メッセージを残す](#))

リモートピアリングのセットアップ

RPCの作成: 各VCN管理者は、自分のVCNのDRG用にRPCを作成します。

情報の共有: 管理者は、基本的な必要な情報を共有します。

接続に必要な IAM ポリシーを設定する: 管理者は、接続を確立できるように IAM ポリシーを設定します。

接続を確立します: リクエスターは 2 つの RPC に接続します (リクエスターとアクセプターの定義については、「リモートピアリングの重要な概念」を参照してください)。

ルート ・テーブルの更新: 各管理者はVCNのルート ・テーブルを更新して、必要に応じてピアリングされたVCN間のトラフィックを有効にします。

セキュリティ ・ルールの更新: 各管理者はVCNのセキュリティ ・ルールを更新して、必要に応じてピアリングされたVCN間のトラフィックを有効にします。

#### 最新問題: 100

単一のOracle Cloud Infrastructure可用性ドメインに排他的に存在する2つのリソースはどれですか？

- A. ID およびアクセス管理グループ

- B. Web アプリケーション ファイアウォール ポリシー
- C. ブロックボリューム
- D. コンピューティングインスタンス
- E. オブジェクトストレージ

**Answer: C,D (メッセージを残す)**

説明

<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/General/Concepts/regions.htm#one>

#### 最新問題: 101

Oracle Cloud Infrastructure Virtual Cloud Network (VCN)に関して正しい2つの記述はどれですか? (2つお選びください。)

- A. VCNは複数のOracle Cloud Infrastructureリージョンおよび可用性ドメインに存在できます。
- B. VCNは、選択した単一の連続したIPv4 CIDRブロックをカバーします。
- C. 許容される VCN サイズの範囲は /16 ~ /30 です。
- D. VCNはデフォルトで動的ルーティング ゲートウェイを作成します。

**Answer: B,C (メッセージを残す)**

説明

VCNは単一のOracle Cloud Infrastructureリージョンに存在し、選択した単一の連続したIPv4 CIDRブロックをカバーします。許容されるVCNサイズ範囲は/16から/30です

#### 最新問題: 102

Autonomous Data Warehouse (ADW) バックアップに関して正しい 2 つの記述はどれですか?

- A. ADW で利用可能な自動バックアップに加えて、OCI オブジェクト ストレージへの手動バックアップを実行できます。
- B. ADW データベースは、OCI オブジェクト ストレージの標準バケット タイプにのみバックアップできます。
- C. Oracle Cloud Infrastructure (OCI)は、ADWデータベースをオンプレミスのストレージ デバイスに手動でバックアップすることを推奨します。
- D. ADW データベースを ADW\_backup という名前のオブジェクト ストレージ バケットにバックアップする必要があります

**Answer: A,B (メッセージを残す)**

説明

Autonomous Databaseはデータベースを自動的にバックアップします。自動バックアップに加えて、Autonomous DatabaseではOracle Cloud Infrastructure Object Storageに手動でバックアップすることもできます。たとえば、復元とリカバリを迅速化するために、大きな変更を加える前にバックアップを作成したい場合などです。また、手動バックアップは、ADWC1という名前のAutonomous Data Warehouseインスタンスをプロビジョニングする場合、標準ストレージ層で作成されたバケットでのみサポートされます。バケット名はbackup\_adwc1である必要があります(バケット名は小文字です)。

#### 最新問題: 103

IPSec VPN または FastConnect 経由で仮想クラウド ネットワーク (VCN) からオンプレミス ネットワークに接続する場合、どのリソースが必要ですか？

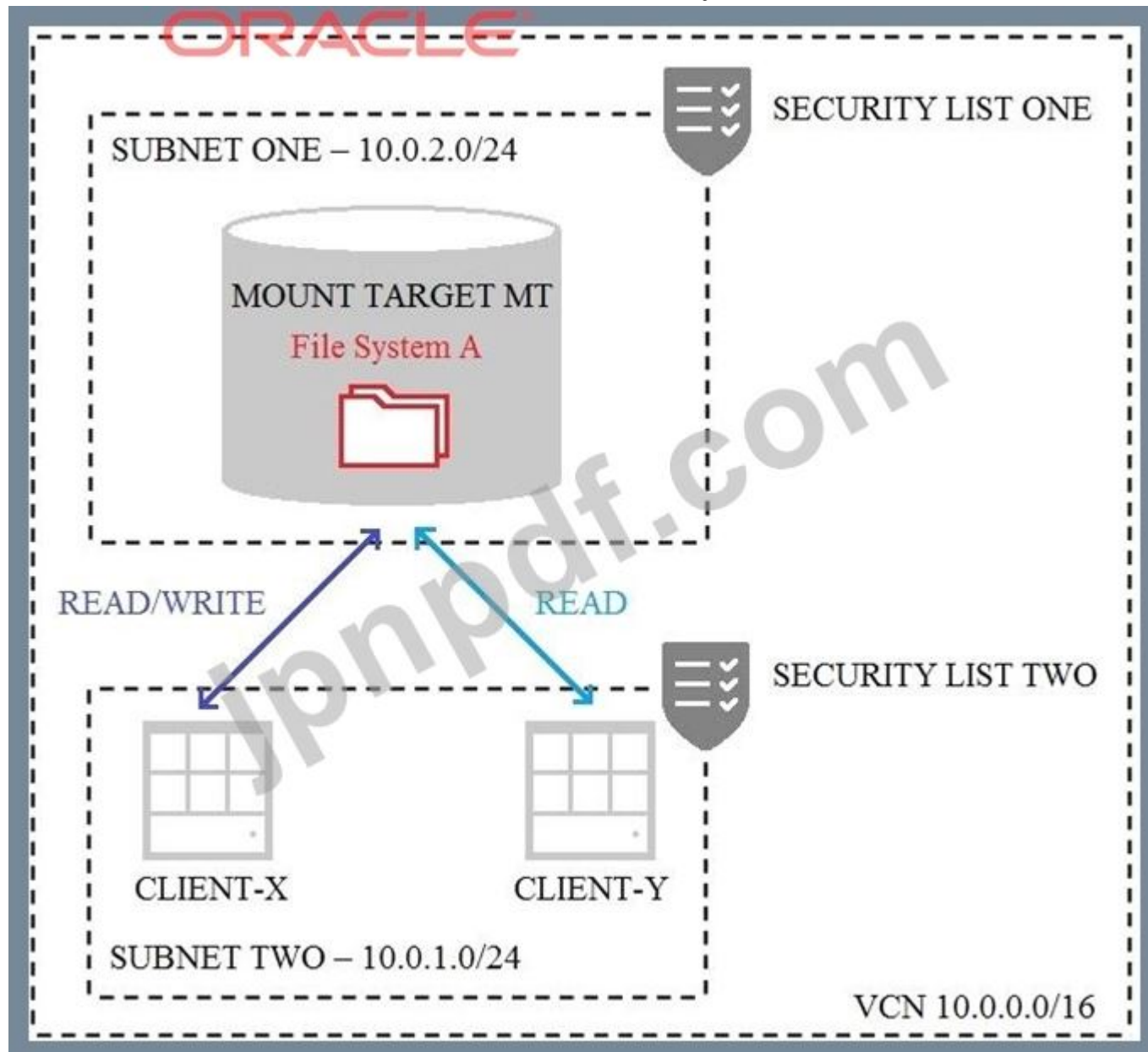
- A. ダイナミック ルーティング ゲートウェイ (DRG)
- B. NAT
- C. ローカル ピアリング ゲートウェイ
- D. インターネットゲートウェイ (IGW)

Answer: A ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 104

以下に示すように環境がセットアップされ、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したいとします。



何をすべきでしょうか？

- 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. 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 のアクセスを読み取り専用に制限します。
- C. セキュリティ リスト 2 を更新して、CLIENT-Y のアクセスを読み取り専用に制限します。
- D. セキュリティ リスト ONE を更新して、CLIENT-Y のアクセスを読み取り専用に制限します。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 105

あなたは、データセンターとOracle Cloud Infrastructure (OCI)間の高帯域幅の冗長接続を設計しています。OCI FastConnect の場所を調査しているときに、Ashburn 地域の Oracle FastConnect の場所の 1 つで Oracle と同じ場所にあることに気がしました。

このシナリオで推奨される設計は何ですか？

- A. クロスコネク トグループを作成し、そのグループ内に 2 つ以上のクロスコネク トを含めます。このグループに IPsec VPN 接続を作成します。
- B. データセンターと OCI Ashburn リージョンの間に 2 つの IPsec 接続をセットアップします。OCI ロード バランサを作成して、2 つの接続間でトラフィックを分散します。
- C. クロスコネク トグループを作成し、そのグループ内に少なくとも 2 つ以上のクロスコネク トを含めます。グループ内に少なくとも 2 つ以上の仮想回線を作成します。
- D. 相互接続グループを作成し、そのグループ内に少なくとも 1 つの相互接続を含めます。グループ内に少なくとも 1 つの仮想回線を作成します。

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**

説明

たとえば、組織のさまざまな部分からのトラフィックを分離したり (10.0.1.0/24 に 1 つの仮想回線、172.16.0.0/16 に もう 1 つの仮想回線)、または冗長性を提供するために、複数のプライベート仮想回線を使用できます。

#### 最新問題: 106

Oracle Cloud Infrastructure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。ゲームの人気が高まるにつれて、ユーザー データをアップロードするときにネットワーク スループットがインスタンスのボトルネックであることがわかりました。

D18912E1457D5D1DDCBD40AB3BF70D5D

問題を解決したいと考えていますが、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 週間需要を観察したいと考えています。

この問題を解決するにはどのアクションが最も効率的ですか？

- A. 接続されているブロック ボリュームのパフォーマンス層を高パフォーマンスに変更します。
- 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. ブート ボリュームを保持しながらインスタンスを削除し、このブート ボリュームを使用してネットワーク帯域幅のより高い新しいインスタンスをスピンアップします。

**Answer: B** ([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: 107

いくつかの実稼働アプリをホストするために、Production」という新しいコンパートメントを作成しました。また、テナント内にユーザーを作成し、運用グループ」というグループに追加しました。ユーザーは依然として Production コンパートメントにアクセスできません。この状況をどうやって解決できますか？

- A. 作成した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、そ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、それ以上のアクションは必要ありません。
- 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. [production\_group]に IAM ポリシーを作成し、本番コンパートメントへのアクセスを許可します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

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、説明も入力する必要があります。これは、コンパートメントの非一意で変更可能な説明であり、1 ~ 400 文字で指定します。

コンパートメントを作成した後、そのコンパートメントに対して少なくとも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、誰もそのコンパートメントにアクセスできなくなります(管理者またはテナンシ 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、そのコンパートメントは上位階層のコンパートメントからアクセス権限を継承します。

アクセス ポリシーを作成するときは、アクセス ポリシーをどのコンパートメントにアタッチするかを指定する必要があります。これにより、後でポリシーを変更または削除できるユーザーが制御されます。コンパートメント階層の設計方法に応じて、コンパートメント階層をテナンシ、親、または特定のコンパートメント自体にアタッチできます。

#### 最新問題: 108

Oracle Cloud Infrastructure File Storage Serviceのスナップショットに関して正しいのはどれですか？

- A. スナップショットは、ファイル システムのルート フォルダの下に .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。CLI からのみ作成できます。

**Answer:** A ([メッセージを残す](#))

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ています。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 システム全体が範囲となります。File Storage 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。必要なだけスナップショットを取得できます。

データ使用量は、差別化されたスナップショット データに基づいて測定されます。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 ディレクトリの下に .snapshot/name にアクセスできます。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、またはリモートの場所にコピーできます。

#### 最新問題: 109

Oracle Cloud Infrastructure Block Volume Serviceのブロック ボリューム バックアップからのボリュームのリストアに関して正しい2つの記述はどれですか？

- A. ボリュームはフル 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: 110

ユーザーが既存のコンパートメントにアクセスできるようにするにはどうすればよいでしょうか？

- 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ことによって
- B. ユーザーをグループに追加し、そのグループにコンパートメントへのアクセスを提供するポリシーを定義します。
- C. コンパートメントにユーザーを追加します。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します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

ポリシーは、会社が所有するOracle Cloud Infrastructure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文書です。ポリシーは、グループが特定のコンパートメント内の特定の種類のリソースを特定の方法で操作できるようにするだけです。一般に、組織のIAM 管理者が従う必要が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: 111

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ますが、データベース内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がきました。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. バッチ ジョブは 1 つのテーブルのみに依存しており、単一テーブル クエリでは並列処理を有効にできません。
- B. 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。
- C. データベース上の並列処理は、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. 新しいバッチ ジョブは LOW コンシューマ グループに接続されています。
- E. 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。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 112

Oracle Infrastructure Identity and Access Managementで構成できる3つのコンポーネントはどれですか？

(3つお選びください。)

- A. グループ
- B. ユーザー
- C. インスタンス
- D. ポリシー
- E. VCN

**Answer: A,B,D** ([メッセージを残す](#))

説明

参考資料:<https://cloud.oracle.com/governance/identity/faq>

最新問題: 113

Autonomous Transaction Processing (ATP) データベースに当てはまる 2 つのオプションはどれですか? (2つお選びください。)

- A. ATP でディスクグループを追加/削除できます。
- B. ATP でストレージをスケールアップまたはスケールダウンできます
- C. ATP で CPU をスケールアップまたはスケールダウンできます
- D. ATP 内の複数のデータベースを統合するためにプラグブル データベースをさらに追加できます。
- E. 新しい ORACLE\_HOME を追加して、古いバージョンのオンプレミス データベースを ATP に取り込むことができます

**Answer: B,C** ([メッセージを残す](#))

説明

Autonomous Databaseをスケールアップ/スケールダウンして、必要な場合にのみコンピューティングとストレージの両方の点でスケールできるため、使用量ごとに料金を支払うことができます。

Oracle を使用すると、コンピューティングとストレージを個別にスケールアップ/スケールダウンできるため、一緒に行う必要はありません。これらのスケールアップ/スケールダウンのアクティビティは、[詳細](#)ページの「自律型データベース」で完全にオンラインで実行できます(ダウンタイムは必要ありません)。 「スケールアップ/スケールダウン」をクリックします。矢印をクリックして、CPU コア数またはストレージ (TB) の値を選択します。

または、自動スケーリングを選択すると、自動スケーリングを無効にして動作しているデータベースと比較して、システムがワークロードの需要を満たすために最大3倍のCPUリソースとIOリソースを自動的に使用できるようになります。

**最新問題: 114**

コンピューティングインスタンスを終了する場合、どのステートメントが真ですか？

- A. インスタンスをまず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 ボリュームを保存できます。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

不要になったインスタンスは完全に終了 (削除) できます。接続されている VNIC とボリュームは、インスタンスが終了すると自動的に接続解除されます。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 ボリュームを保存して、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の起動に使用したりできます。。

**最新問題: 115**

テナントのOracle Cloud Identifier (OCID)はどこにありますか？

- A. アカウント作成サポートによる提供
- B. 各コンソール ページの下部
- C. [ID - ユーザー] ページ
- D. コンパートメントOCID内に含まれます

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

説明

ID > コンパートメント > (テナントのルート コンパートメント)

**最新問題: 116**

ベアメタルおよび仮想マシンの DB システムに DNS を設定するときに利用できる2つのオプションはどれですか？ (2つお選びください。)

- A. インターネットとカスタム リゾルバー
- B. カスタムリゾルバー
- 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. Google DNS サーバー

**Answer: (解答を表示する)**

**最新問題: 117**

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) DB Systems Data Guardサービスに関して正しい2つの記述はどれですか？

- 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 上のデータ ガード構成は仮想マシンのみで制限されます

C. ベア メタル シェイプのデータ ガード実装には、プライマリ データベースを含む 1 つとスタンバイ データベースを含む 1 つの DB システムの 2 つの DB システムが必要です。

D. 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 つは仮想マシン上でプライマリ データベースを実行し、もう 1 つはベア メタル上で実行するスタンバイ データベースです。

**Answer: A,C (メッセージを残す)**

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 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 データベースを含む新しい 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含む 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内に存在する必要があります。
- DB システムは同じシェイプタイプである必要があります (たとえば、プライマリ データベースのシェイプが仮想マシンの場合、スタンバイ データベースのシェイプは他の仮想マシンのシェイプであってもかまいません)。
- 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、各データベースの仮想クラウド 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 アソシエーション内の両方の DB システムのサブネットに対してセキュリティ リストのインGRESS ルールとエGRESS ルールを構成し、該当するポート間で TCP トラフィックが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: 118

コンピューティング インスタンスに複数のアプリケーションがインストールされており、これらのアプリケーションは大量のログ ファイルを生成します。これらのログ ファイルはブート ボリューム上に少なくとも 15 日間常駐し、少なくとも 60 日間保持する必要があります。60 日間の保存要件により、使用可能なディスク容量に問題が発生します。このコンピューティング インスタンスに追加のブート ボリューム領域を提供する 2 つの推奨方法は何ですか？

(2つお選びください。)

- A. ブートボリュームを保持したままインスタンスを終了します。ブート ボリュームから新しいインスタンスを作成し、ローカル NVMe ストレージを利用する DenseIO 形状を選択します。
- B. オブジェクト ストレージ バケットを作成し、毎日実行されるスクリプトを使用して、15 日より古いログ ファイルをバケットに移動します。
- C. ブロック ボリュームを作成してコンピューティング インスタンスにアタッチし、ログ ファイルをコピーします。
- D. カスタム イメージを作成し、より大きなブート ボリューム サイズで新しいコンピューティング インスタンスを起動します。
- E. ログ ファイルを毎日削除し、ブート ボリューム上のスペースを解放するカスタム スクリプトを作成します。

**Answer: B,D (メッセージを残す)**

説明

これらのログ ファイルはブート ボリュームに少なくとも 15 日間存在する必要があるため、ブート ボリュームを増やす必要があります。

最新問題: 119

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

- A. OCI FastConnectパブリックピアリング
- B. ローカルピアリング
- C. OCI FastConnect 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. OCI IPsec VPN 接続

Answer: C,E ([メッセージを残す](#))

DRGは、VCNとVCNリージョン外のネットワーク間のプライベート・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。

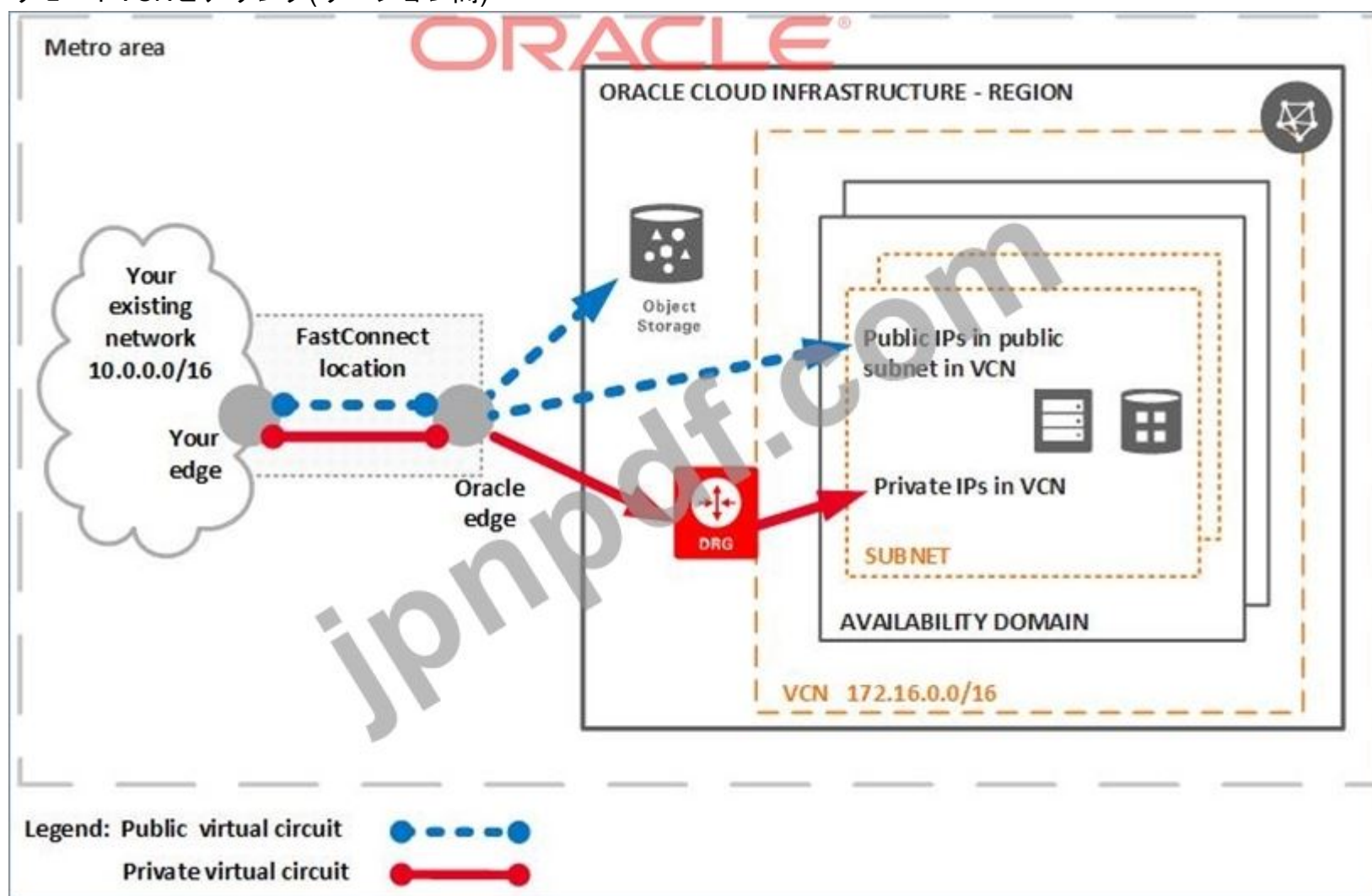
DRGは、次のいずれか(または両方)を使用して既存のオンプレミス・ネットワークを仮想クラウド・ネットワーク(VCN)に接続するときに使用します。

IPsec VPN

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

VCNを別のリージョンのVCNとピアリングする場合にも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: 120

Terraform を使用すると、次の 3 つを達成できますか？ (3つお選びください。)

- A. 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。
- B. terraform プラン ファイル内の順序に関係なく、正しい順序でリソースを作成します。
- C. 導入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。
- D. テナンス内のすべてのリソースを自動的に破棄します。
- E. インスタンス内の構成ファイルを継続的に保守します。

**Answer: A,B,D (メッセージを残す)**

最新問題: 121

terraform plan を実行すると何が起こるでしょうか？

- A. リソースとその依存関係を構成、再構成、インスタンス化します。
- B. 変更が適用された場合に取りられるアクションをオペレーターに示します。
- C. 既存のリソースをすべて削除し、再作成します。
- D. 依存関係グラフを表示します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

参照 :

terraform plan コマンドは、実行計画を作成するために使用されます。Terraform は、明示的に無効にしない限り更新を実行し、構成ファイルで指定された望ましい状態を達成するために必要なアクションを決定します。

このコマンドは、実際のリソースや状態を変更せずに、一連の変更の実行計画が期待どおりかどうかを確認する便利な方法です。たとえば、バージョン管理に変更をコミットする前に terraform plan を実行して、期待どおりに動作するという確信を得ることができます。

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: 122

Autonomous Transaction Processing (ATP) に関して正しいのはどれですか？

- 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した後、データベース名は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 2 TB のストレージを有効にできます。

**Answer: (解答を表示する)**

説明

データベース名は、同じリージョン内のテナント内のすべてのAutonomous Data WarehouseおよびAutonomous Databaseの間で一意である必要があります。

❗ Provisioning failed because a database named [REDACTED] already exists in compartment adb\_compartment. The name must be unique among all Autonomous Data Warehouses and Autonomous Databases in your tenancy in the same region. Specify a different database name and try again.

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回復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: 123

あなたは会社のクラウド・アーキテクトで、すべてのコンピューティング・インスタンスをハードウェア障害に耐えられるようにするOracle Cloud Infrastructure上のソリューションを設計しています。

Oracle Cloud Infrastructureの要件を達成するために推奨されるベスト・プラクティスは次の2つですか？

(2つお選びください。)

- A. イメージを変更するたびに、システム ドライブのカスタム イメージを作成します。
- B. 高可用性を実現するために、異なる可用性ドメインのブロック ボリュームを異なる可用性ドメインのコンピューティング インスタンスに接続します。
- C. フェイルオーバー機能をサポートするために、異なる可用性ドメインで冗長コンピューティング モードを使用してシステムを設計します。
- D. 異なるリージョンのコンピューティング インスタンスに関連付けられたブロック ボリュームのバックアップを作成します。

**Answer: A,C (メッセージを残す)**

説明

参考資料:<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Compute/References/bestpracticescompute.htm> システムの回復力Oracle Cloud Infrastructureは、Oracleの高品質Sunサーバー上で実行されます。ただし、どのハードウェアでも障害が発生する可能性があります。業界全体のハードウェア障害のベストプラクティスに従って、ソリューションの復元力を確保してください。いくつかのベスト プラクティスは次のとおりです。

フェイルオーバー機能をサポートするために、異なる可用性ドメインに冗長計算ノードを備えたシステムを設計します。イメージを変更するたびに、システム ドライブのカスタム イメージを作成します。定期的にデータ ドライブをバックアップするか、スペア ドライブに同期してください。ハードウェア障害が発生し、これらのプラクティスに従っている場合は、障害が発生したインスタンスを終了し、カスタム イメージを起動して新しいインスタンスを作成し、バックアップ データを適用できます。

### 最新問題: 124

12 TB を超えるデータをオンプレミスからクラウド アカウントに転送する必要があります。このデータをインターネット経由でコピーし始めましたが、完了するまでに時間がかかりすぎることに気付きました。

サブスクリプションのコストを増やさずに、この量のデータをクラウド アカウントに送信するための推奨される方法は何ですか？

- A. データ転送サービスを使用してデータを送信します。
- B. データを複数の部分に分割し、マルチパート ツールを使用します。
- C. 10 GB FastConnect 回線を使用してデータを送信します。
- D. VPN IPsec トンネル経由でデータを送信します。
- E. データを圧縮し、マルチパート ツールを使用します。

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

参照：

データ転送サービスの概要 オラクルは、データをOracle Cloud Infrastructureに移行できるオフライン データ転送ソリューションを提供しています。公共のインターネットを介してデータを移動することは、高いネットワーク コスト、信頼性の低いネットワーク接続、長い転送時間、およびセキュリティ上の懸念のため、常に実現できるとは限りません。当社の転送ソリューションはこれらの問題点に対処し、使いやすく、有線データ転送と比較して大幅に高速なデータアップロードを実現します。<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/DataTransfer/Concepts/overview.htm>

**最新問題: 125**

12 TB を超えるデータをオンプレミスからクラウド アカウントに転送する必要があります。このデータをインターネット経由でコピーし始めましたが、完了するまでに時間がかかりすぎることに気付きました。

サブスクリプションのコストを増やさずに、この量のデータをクラウド アカウントに送信するための推奨される方法は何ですか？

- A. データ転送サービスを使用してデータを送信します。
- B. データを複数の部分に分割し、マルチパート ツールを使用します。
- C. 10 GB FastConnect 回線を使用してデータを送信します。
- D. VPN IPsec トンネル経由でデータを送信します。
- E. データを圧縮し、マルチパート ツールを使用します。

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

説明

参考文献:

データ転送サービスの概要オラクルは、データをOracle Cloud Infrastructureに移行できるオフライン データ転送ソリューションを提供しています。公共のインターネットを介してデータを移動することは、高いネットワーク コスト、信頼性の低いネットワーク接続、長い転送時間、およびセキュリティ上の懸念のため、常に実現できるとは限りません。当社の転送ソリューションは、これらの問題点に対処し、使いやすく、有線データ転送と比較して大幅に高速なデータ アップロードを提供します。<https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/DataTransfer/Concepts/overview .htm>

**最新問題: 126**

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) でインスタンスを作成しようとする場合、イメージを選択するための 3 つの有効なソースは何ですか？

- A. パートナー画像
- B. オブジェクトストレージ

- C. カスタムイメージ
- D. プラットフォーム イメージ
- E. ベアメタルインスタンス
- F. 専用VMホスト
- G. インスタンス プール

**Answer: A,C,D (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 127

Oracle Cloud 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2つのサブネット。バックエンドWebサーバーをホストするための1つのリージョンプライベートサブネットと、パブリックロードバランサーをホストするための1つのリージョンパブリックサブネット。
- B. 合計2つのサブネット。バックエンドWebサーバーをホストするための1つのリージョンパブリックサブネットと、パブリックロードバランサーをホストするための1つのリージョンプライベートサブネット。
- C. 合計3つのサブネット。バックエンドWebサーバーをホストする1つのリージョンパブリックサブネットと、プライベートロードバランサーをホストする2つのAD固有のプライベートサブネット。
- D. 合計1つのサブネット。バックエンドWebサーバーとパブリックロードバランサーをホストする1つのリージョンプライベートサブネット。

**Answer: A (メッセージを残す)**

#### 説明

インターネットからのトラフィックを受け入れるには、パブリックロードバランサーを作成します。このサービスは、受信トラフィックのエントリーポイントとして機能するパブリックIPアドレスをサービスに割り当てます。任意のDNSベンダーを通じて、パブリックIPアドレスをフレンドリなDNS名に関連付けることができます。

パブリックロードバランサーの範囲はリージョンです。リージョンに複数の可用性ドメインが含まれる場合、パブリックロードバランサーには、リージョンサブネット(推奨)または2つの可用性ドメイン固有(AD固有)サブネットがそれぞれ別の可用性ドメイン内に必要になります。リージョンサブネットを使用すると、ロードバランシングサービスはプライマリロードバランサーとスタンバイロードバランサーをそれぞれ異なる可用性ドメインに作成し、可用性ドメインの停止時でもアクセスを確保します。2つのAD固有のサブネットにロードバランサーを作成する場合、1つのサブネットはプライマリロードバランサーをホストし、もう1つのサブネットはスタンバイロードバランサーをホストします。プライマリロードバランサーに障害が発生した場合、パブリックIPアドレスはセカンダリロードバランサーに切り替わります。サービスは2つのロードバランサーを同等のものとして扱うため、どちらが「プライマリ」であるかを指定することはできません。

リージョンサブネットを使用するかAD固有のサブネットを使用するかに関係なく、各ロードバランサーにはホストサブネットから1つのプライベートIPアドレスが必要です。ロードバランシングサービスは、プライマリロードバランサーにフローティングパブリックIPアドレスを提供します。

フローティングパブリックIPアドレスは、バックエンドサブネットから取得されたものではありません。

パブリックロードバランサーにプライベートサブネットを指定することはできません。

バックエンド セットに関連付けられたバックエンド サーバー (コンピューティング インスタンス) は、関連付けられたネットワーク セキュリティ グループ (NSG)、セキュリティ リスト、およびルート テーブルが目的のトラフィック フローを許可する限り、どこにでも存在できます。

ロード バランサをリージョン サブネットに作成することをお勧めします。

バックエンド サーバーをリージョン内のすべての可用性ドメインに分散することをお勧めします。

#### 最新問題: 128

あなたは現在、25 個の同一のコンピューティング リソースを利用して顧客トラフィックを処理する e コマース アプリケーションを管理しています。利害関係者は、ソフトウェアの新しいバージョンを展開してテストするために、さらに 25 個の同一のコンピューター リソースを作成するように依頼しましたか？

最初の 25 個と同じ 25 個の追加のコンピューティング リソースを作成する最も効率的なプロセスは何ですか？

- A. 25 台のサーバーのうち 1 台のブート ボリュームのクローンを作成します。ブート ボリューム クローンを使用してさらに 25 台のサーバーをプロビジョニングします
- B. 25 台のサーバーのうち 1 台からカスタム イメージを作成します。このカスタム イメージを使用して、さらに 25 台のサーバーをプロビジョニングします
- C. 新しいサーバーをプロビジョニングし、最初の 25 台と同じになるように構成します。新しいサーバーからカスタム イメージを作成し、そのカスタム イメージを使用してさらに 24 台のサーバーをプロビジョニングします。
- D. 25 台のサーバーに属する各ブート ボリュームの手動バックアップを作成します。作成する各バックアップを復元します

25 個の新しいブート ボリューム。そこからさらに 25 台のサーバーをプロビジョニングします。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 129

バックエンド サーバーに追加のサブネットがよく使用されるのに、パブリック ロード バランサーを作成するのに 2 つのサブネットが必要なのはなぜですか？ (2つお選びください。)

- A. ロード バランサーがバックエンド サーバーと同じサブネットにない場合、ルーティングが簡単になります。
- B. 使用するサブネットが多いほどパフォーマンスが向上します。
- C. バックエンド サーバーのサブネットを追加すると、これらのサーバーに個別のルート テーブルを使用できるようになります。
- D. バックエンド サーバーのサブネットを追加すると、これらのサーバーに対して個別のセキュリティ リストを使用できるようになります。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

参照 :

<http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/tutorials/obe/cloud/ocis/load-balancer/load-balancer.html>

#### 最新問題: 130

Oracle Cloud Infrastructureのリージョン リソースはどの2つですか？ (2つお選びください。)

- A. 一時的なパブリック IP
- B. コンパートメント

- C. 画像を計算する
- D. 動的グループ
- E. ブロックボリュームバックアップ

**Answer:** ([解答を表示する](#))

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

**最新問題: 131**

Data Transfer Service ジョブの OCI ではどのストレージ サービスが使用されますか?

- A. ジョブに対応するのに十分なストレージがあるインスタンス
- B. オブジェクトバケット
- C. ファイル システム サービス インスタンス
- D. ブロックボリューム

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明

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

**最新問題: 132**

あなたの会社では、いくつかのアプリケーションをOracle Cloudに移行することを決定し、高可用性(HA)と災害復旧(DR)の両方を考慮して設計するように求められました。

Oracle Cloud Infrastructureアーキテクチャを設計する際に考慮すべき2つの点はどれですか? (2つお選びください。)

- A. アベイラビリティドメイン
- B. インスタンスの形状
- C. 地域
- D. コンパートメント

**Answer: A,C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 133**

VCN内のサブネットに関して正しい2つの記述はどれですか? (2つお選びください。)

- A. 特定のVCNの可用性ドメインに複数のサブネットを含めることができます。
- B. プライベートおよびパブリックのサブネットは、特定のVCNの同じ可用性ドメインに存在できません。
- C. サブネットは、特定のVCNの別のネットワーク内の他のサブネットとIPアドレスが重複することがあります。
- D. インスタンスは、サブネットからプライベート IP と関連するセキュリティ リストを取得します。

**Answer: A,D** ([メッセージを残す](#))

説明

参考資料:[https://cloud.oracle.com/en\\_US/bare-metal-network/vcn/faq](https://cloud.oracle.com/en_US/bare-metal-network/vcn/faq)

**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**)