




TestkingIT

Testking IT

> Contact Us Login / Register Search... 

-  HOME
-  ALL VENDORS
-  GUARANTEE
-  FAQ
-  TESTIMONIALS
-  CART (0)



Try **Desktop Test Engine** before you buy

We're not the only ones **happy** about TestKingsIT Practice Material ...

48236+ customers in 100+ countries use TestKingsIT Test Engine. Meet our customers.



<http://www.testkingit.com/>

Latest practice material - Exam Cram - TestKingIT

Exam : **1Z0-1072-20-JPN**

Title : Oracle Cloud Infrastructure
2020 Architect Associate
(1Z0-1072-20日本語版)

Vendor : Oracle

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

あなたの会社は、いくつかのアプリケーションを米国西部 (us-phoenix-1) リージョンのOracle Cloud Infrastructure (OCI) に移動することを決定しました。ネットワーク遅延を最小限に抑えるために、米国東部 (us-ashburn-1) リージョンにDRリソースを展開する必要があるクラウドベースの災害復旧 (DR) ソリューションを設計する必要があります。

推奨される展開は何ですか？

- A. 本番アプリケーションとDRアプリケーションを、それぞれ異なるリージョンにある2つの個別の仮想クラウドネットワーク (VCN) にデプロイし、VCNローカルピアリングゲートウェイを使用して接続します。
- B. 本番アプリケーションとDRアプリケーションを、それぞれ異なるリージョンにある2つの別々のVCNにデプロイします。VCNリモートピアリング接続を使用して接続します。
- C. 本番アプリケーションとDRアプリケーションを同じVCNにデプロイします。1つのADに運用サブネットを作成し、別のADにDRサブネットを作成します (マルチADリージョンを想定) 。
- D. プライマリリージョン内の異なる可用性ドメイン (AD) にある2つの別々のVCNに本番アプリケーションとDRアプリケーションを展開し、接続にVCNリモートピアリング接続を使用します。

Answer: A

Explanation:

Remote VCN peering is the process of connecting two VCNs in different regions. The peering allows the VCNs' resources to communicate using private IP addresses without routing the traffic over the internet or through your on-premises network.

QUESTION NO: 2

インスタンスで実行されているアプリケーションがユーザー資格情報を構成しなくてもOracle Cloud

Infrastructure (OCI) パブリックサービスを呼び出せるように、インスタンスプリンシパルを設定する必要があります。

チームの開発者は、インスタンスプリンシパルプロバイダーを使用して認証するように、OCI SDKを使用して構築されたアプリケーションをすでに構成しています。

このセットアップを完了するために必要な手順ではないのはどれですか？

- A. マッチングルールを使用して動的グループを作成し、サービスに対してAPI呼び出しを行うことを許可するインスタンスを指定します。
- B. 動的グループのインスタンスがAPIで認証できるようにする認証トークンを生成します。
- C. コンパートメントまたはテナンシーのサービスにアクセスするための権限を動的グループに付与するポリシーを作成します。
- D. 動的グループに属するすべてのインスタンスにアプリケーションとSDKをデプロイします。

Answer: D

Reference:

<https://blogs.oracle.com/cloud-infrastructure/announcing-instance-principals-for-identity-andaccess-management>

QUESTION NO: 3

Oracle Cloud Identifiers (OCID) について正しい説明はどれですか？

- A.mytenancy.oc.ocidは有効なOCIDです。
- B.ユーザーを削除し、同じ名前新しいユーザーを作成した場合、そのユーザーはOCIDが異なるため、別のユーザーと見なされます。
- C.ユーザーは、コンパートメント内のすべてのリソースのOCIDをカスタマイズできます。
- D.ユーザーを削除してから、同じ名前新しいユーザーを作成すると、新しいユーザーには、システムが記憶しているのとまったく同じOCIDが割り当てられます。

Answer: B

Explanation:

References:

QUESTION NO: 4

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

- A. Python
- B. Go
- C. C
- D. Ruby

Answer: B

Explanation:

References:

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

QUESTION NO: 5

Oracle

Cloudとデータセンター間の高可用性で安全なハイブリッドネットワークを構成するために必要な3つのアクションはどれですか？（3つ選択してください。）

- A.データセンターとクラウドの間に重複しないIPアドレススペースを定義します。
- B.接続プロセスによって作成された各IPSecトンネルを活用するように各CPEを構成します。
- C. IPSec
VPNトンネルで使用されるカスタマールーターのプライベートIPアドレスにマップする2つ以上のCPEを作成します。
- D.データセンターネットワークへのすべてのトラフィックを単一のDRGに転送するVCNのデフォルトルートテーブルエントリを定義します。
- E.リージョン内の複数のADに動的ルーティングゲートウェイを作成します。

Answer: A,B,C

Explanation:

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

QUESTION NO: 6

Oracle Cloud Infrastructure File Storage

Serviceのマウントターゲット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ありますが、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

Explanation:

A mount target is an NFS endpoint that lives in a VCN subnet of your choice and provides network access for file systems. The mount target provides the IP address or DNS name that is used together with a unique export path to mount the file system. A single mount target can export many file systems. Typically, you create your first mount target and export when you create your first file system. The mount target maintains an export set which contains all of the exports for its associated file systems.

Limitations and Considerations

Each availability domain is limited to two mount targets by default. However, you can export up to 100 file systems through each mount target.

See Service Limits for a list of applicable limits and instructions for requesting a limit increase.

Each mount target requires three internal IP addresses in the subnet to function. Two of the IP addresses are used during mount target creation. The third IP address must remain available for the mount target to use for high availability failover.

The File Storage service doesn't "reserve" the third IP address required for high availability failover. Use care when designing your subnets and file systems to ensure that sufficient IP addresses remain available for your mount targets.

QUESTION NO: 7

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Object

Storageサーバー側の暗号化について正しいのは次の文のうちどれですか？

- 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.顧客提供の暗号化キーは常にOCIポータル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: B

Reference:

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

QUESTION NO: 8

IPSec VPNまたはFastConnectを介してVirtual Cloud

Network (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. Internet Gateway (IGW)
- B. Dynamic Routing Gateway (DRG)
- C. local peering gateway
- D. NAT

Answer: B

Explanation:

References:

<https://cloud.oracle.com/networking/vcn/faq>

QUESTION NO: 9

Oracle Cloud Infrastructure Load

Balancingサービスに関して、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、どの2つのアクションが発生しますか？

- A.このバックエンドサーバーへの既存の接続はすべてすぐに閉じられます。
- B.このバックエンドサーバーへのリクエストは、ユーザー定義のエラーページにリダイレクトされます。
- C.このバックエンドサーバーへの新しい接続はすべて許可されません。
- D.このバックエンドサーバーへの接続は、すべての処理中の要求が完了するまで開いたままになります。
- E.このバックエンドサーバーへのすべての接続は、タイムアウト期間後に強制的に閉じられます。

Answer: C,D

Reference:

<https://docs.cloud.oracle.com/en-us/iaas/Content/Balance/Reference/sessionpersistence.htm>

QUESTION NO: 10

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の作成と保守を担当します。ストレージボリュームには、データストレージ用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高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、OCI CLIを使用してブロックボリュームのデータをObject Storage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

Reference:

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

QUESTION NO: 11

Oracle Cloud

Infrastructure (OCI) London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サーバーに接続する際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、その接続の待機時間を確認します
- B.それらの市場の顧客とIPsec VPNをセットアップし、その接続で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trace route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、その接続での遅延を確認します

Answer: C

Explanation:

The second tool, OCI IP Troubleshooting, helps troubleshoot issues with public facing IP addresses. This feature is also part of our Internet Intelligence toolset, providing analytical insight to help network operations teams reduce the time it takes to troubleshoot an issue by providing awareness of availability and latency across the Internet.

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

QUESTION NO: 12

追加のサブネットがバックエンドサーバーに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ために2つのサブネットが必要なのはなぜですか？

(2つ選択してください。)

- 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、ルーティングはより簡単になります。
- B.より多くのサブネットを使用すると、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追加のサブネットにより、これらのサーバーの個別のルートテーブルが可能になります。
- D.バックエンドサーバーの追加のサブネットにより、これらのサーバーの個別のセキュリティリストが可能になります。

Answer: B,D

Explanation:

References:

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

QUESTION NO: 13

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: C,D

Explanation:

References:

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

QUESTION NO: 14

Oracle Cloud

Infrastructureテナンシーがプロビジョニングされている場合、デフォルトで使用可能な2つのリソースはどれですか？

A.各インスタンスのNVMe

SSDブートディスク。そのサイズはインスタンスのイメージと形状によって決定されます

B.テナンシー用に予約されているパブリックIPアドレスの範囲

C.イメージのセット。各イメージは、OSとインストールされたソフトウェアおよびアプリケーションで構成される仮想ハードドライブのテンプレートです。

D.さまざまな形状。各形状は、インスタンスに割り当てられるCPUとメモリの数を決定します。

Answer: C,D

QUESTION NO: 15

Oracle Cloud Infrastructure IPSec VPN

Connectについて正しい2つのステートメントはどれですか？

A.各OCI IPSec VPNは、複数の冗長IPSecトンネルで構成されています

B.OCI IPSec

VPNトンネルは、トラフィックをルーティングする静的ルートのみをサポートします

C.OCI IPSec VPNはトンネルモードでのみ構成できます

D.OCI IPSec VPNはトランスポートモードでのみ構成できます

Answer: A,C