

TorrentExam

Input your exam code ...

The passing rate of our valid exam braindumps for most certifications is high up to 99%. A small PDF dumps free is ready to download for new customers to tell if our exam dumps are suitable for their real exam.

All Products

Contact now

Why Choose Us



QUALITY AND VALUE

RealExamFree Practice Exams are written to the highest standards of technical accuracy, using only certified subject matter experts and published authors for development - no all dumps.



TESTED AND APPROVED

We are committed to the process of vendor and third party approvals. We believe professionals and executives alike deserve the confidence of quality coverage these authorizations provide.



EASY TO PASS

If you prepare for the exams using our RealExamFree testing engine, It is easy to succeed for all certifications in the first attempt. You don't have to deal with all dumps or any free torrent / rapidshare all stuff.



TRY BEFORE BUY

RealExamFree offers free demo of each product. You can check out the interface, question quality and usability of our practice exams before you decide to buy.

Customer Reviews



I wasted a lot of money and failed twice. Thanks to HPE0-J78 exam collection I pass now.

Noel



realexamfree is a reliable company. I pass exam at first shot. Many thanks

Julie



Pass BIMF.EN successfully. Really good dumps. It saves me a lot of time. Wonderful!

Ahern



online test engine is very useful for me, because i could practice the C-TERP10-67 question dumps in my phone when i was waiting or on the bus even without internet, i could make the most of my time. Last week, i passed the C-TERP10-67. so i want to share the realexamfree with you guys. hope you will get a good result in test.

Carl

<http://www.torrentexam.com>

Best Exam Bootcamp & Excellent VCE Torrent & Satisfying Dumps Torrent

Exam : **ANS-C00-JPN**

Title : AWS Certified Advanced
Networking Specialty (ANS-
C00) Exam (AWS-
Advanced-Networking-
Specialty 日本語版)

Vendor : Amazon

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

インターネット向けアプリケーションをデプロイするのは、us-west-2 (オレゴン) リージョンです。このアプリケーションを管理し、企業ネットワークからコンテンツをアップロードするには、関連付けられたDirectConnect口ケーショの1つを介したプライベート仮想インターフェイスとの1Gbps AWSDirectConnect接続があります。通常の操作では、利用可能な帯域幅の約300 Mbpsを使用します。これは、企業ネットワークからのインターネット接続よりも多くなります。

アプリケーションの別の同一インスタンスであるus-east-1 (N Virginia) をできるだけ早くデプロイする必要があります。ダイレクトコネクトのメリットを活用する必要があります。設計は、コスト、パフォーマンス、および展開時間に関して最も効果的なソリューションである必要があります。

どのデザインを選ぶべきですか？

A. Direct Connectのリージョン間機能を使用して、us-west-2 DirectConnect口ケーショからus-east-1の新しいVPCへのプライベート仮想インターフェイスを確立します。

B. 企業のインターネット接続を介してus-east-1にIPsec VPNをデプロイし、新しいVPCへのアクセスを提供します。

C. Direct Connectのリージョン間機能を使用して、パブリック仮想インターフェイスを介してus-east-1の新しいVPCにIPsecVPNをデプロイします。

D. VPCピアリングを使用してus-west-2の既存のVPCをus-east-1の新しいVPCに接続し、ダイレクトコネクトを介してトラフィックをルーティングしてピアリング接続を通過させます。

Answer: A

Explanation:

<https://aws.amazon.com/blogs/aws/aws-direct-connect-access-to-multiple-us-regions/>

QUESTION NO: 2

金融サービス会社は、取り込みVPCでリアルタイムの株価を受け取ります。同社は、さまざまなVPCの株価に対して顧客固有のデータ分析を実行することを計画しています。株価は、取り込みVPCのAmazon

EC2インスタンスからデータ分析VPCのEC2インスタンスに同時に配布する必要があります。これらの要件を満たすために、会社はどの構成手順を実行する必要がありますか？

A. 取り込みVPCのEC2インスタンスをIPユニキャスト送信者として設定するデータ分析VPCでEC2インスタンス宛てのトラフィックを送信するインスタンスのユニキャストルーターとして機能するようにトランジットゲートウェイを設定します。

B. 取り込みVPCとデータ分析VPC間のVPCピアリングを設定します。アプリケーションロードバランサーを設定して、Virtual Extensible LAN (VXLAN) でカプセル化されたトラフィックを送信側EC2インスタンスから受信側EC2インスタンスに分散します。

C. 取り込みVPCのEC2インスタンスをIPマルチキャスト送信者として設定するデータ分析VPCのEC2インスタンス宛てのトラフィックを送信するインスタンスのマルチキャストルーターとして機能するようにトランジットゲートウェイを設定する

D.取り込みVPCからストリーミングデータをキャプチャしてAmazon S3にデータをロードするように、Amazon Kinesis Data Firehoseを設定します。データ分析VPCのインスタンスを設定して、処理のためにAmazon S3からデータをダウンロードします。

Answer: C

Explanation:

Multicast is a communication protocol used for delivering a single stream of data to multiple receiving computers simultaneously. Transit Gateway supports routing multicast traffic between subnets of attached VPCs, and it serves as a multicast router for instances sending traffic destined for multiple receiving instances.

QUESTION NO: 3

会社には、単一のAWSリージョンで実行されているアプリケーションと、ハイブリッドモードのオンプレミスデータセンターがあります。会社には、データセンターからAWSへの1 Gbps AWS Direct

Connect接続があり、65%が使用されています。同社にはAWSエンタープライズサポートプランがあります。同社は、データセンターで実行されている既存のアプリケーションに接続する新しい重要なアプリケーションをAWSにデプロイすることを計画しています。アプリケーションSLAには、データセンターとAWSの間に最低99.9%のネットワーク稼働時間が必要です。

このSLA要件を満たすための最も費用効果の高い方法は何ですか？

A.既存のDirect

Connect接続に2番目の仮想インターフェイス (VIF) を作成し、既存のVPCでこのVIFを終了します。アクティブ/アクティブモードのVIF間の負荷分散にBGPを使用します。

B.AWSから追加の1Gbpsダイレクトコネクタ接続を購入します。関連するリージョンで終了する別のクロスコネクタの場所で、既存のVPCに新しい仮想インターフェイス (VIF) をプロビジョニングします。負荷分散にBGPを使用します

C.AWS DirectConnect/パートナーを介してそれぞれ500Mbpsの2つの新しいホスト型DirectConnect接続をセットアップします。両方のダイレクトコネクタ接続で既存のVPCに2つの仮想インターフェイス (VIF) をプロビジョニングし、ロードバランシングにBGPを使用する既存の1Gbpsダイレクトコネクタ接続を終了します

D.既存のクロスコネクタの場所でAWSから追加の1Gbpsダイレクトコネクタ接続を購入する別のルーターでこの新しい接続を終了するようにAWSに依頼する両方のダイレクトコネクタ接続で同じVPCに2つの仮想インターフェイス (VIF) をプロビジョニングし、負荷分散のためのBGP

Answer: B

Explanation:

<https://aws.amazon.com/directconnect/sla/>

99.9% - Included Resource uses virtual interfaces on Dedicated Connections at a minimum of 2 Direct Connect locations, and at least one of those Direct Connect locations uses the Associated AWS Region (described here) in which your workload is located.

99.99% - Included Resource uses virtual interfaces on at least 4 Dedicated Connections across a minimum of 2 Direct Connect locations (with no fewer than 2 connections in a single location), and at least one of the Direct Connect locations uses the Associated AWS Region in which your workload is located.

QUESTION NO: 4

企業は、オンプレミスの場所をAWSに接続するときに、インターネットへの単一の接続を使用します。AWSパートナーネットワーク (APN) パートナーを選択して、初めての10 Gbps AWS Direct Connect接続にポイントツーポイント回線を提供しています。

Direct

Connect口ケーションでクロスコネクトを注文するには、どのような手順を実行する必要がありますか？

A.接続を注文するときに、APNパートナーからLOA / CFAを取得します。新しいDirect Connect接続を作成するときに、AWSマネジメントコンソールにアップロードします。AWSは、クロスコネクトがインストールされていることを確認します。

B.Direct Connect接続を注文するときに、AWSマネジメントコンソールからLOA / CFAを取得します。

接続を注文するときに、APNパートナーに提供します。 Direct

Connectパートナーは、クロスコネクトがインストールされていることを確認します。

C.AWSマネジメントコンソールとAPNパートナーからそれぞれLOA /

CFAを取得します。直接接続場所の施設オペレーターに両方を提供します。施設運営者は、クロスコネクトがインストールされていることを確認します。

D.Direct

Connect接続を作成するときに、AWSマネジメントコンソールでAPNパートナーを特定します。

結果の接続IDをAPNパートナーに提供します。APNパートナーは、クロスコネクトがインストールされていることを確認します。

Answer: B

QUESTION NO: 5

あなたはインターネット上の顧客にリアルタイムのオーディオとビデオサービスを提供するアプリケーションを構築しています。

アプリケーションは高いスループットを必要とします。適切なオーディオとビデオの送信を保証するために、最小限の待ち時間が必要とされます。

次のうちどれが伝送品質を改善しますか？

A.拡張ネットワークを有効にします

B.G2インスタンスタイプを選択

C.ジャンボフレームを有効にする

D.複数のElastic Network Interfaceを使用する

Answer: A

Explanation:

<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/enhanced-networking.html>

QUESTION NO: 6

AWS

CloudFormationテンプレートを使用して、それぞれが異なるAWSアカウントに属する2つの既存の運用VPC間にVPCピアリング接続を作成しています。「リモート」(受信)アカウントに必要なすべてのコンポーネントはすでに配置されています。

以下のテンプレートは、発信元アカウントにVPCピアリング接続を作成します。次のコンポ

ーメントが含まれています。

AWSTemplateFormationバージョン : 2010-09-09

Parameters:

Originating VPCId:

Type: String

RemoteVPCId:

Type: String

RemoteVPCAccountId:

Type: String

Resources:

newVPCPeeringConnection:

Type: 'AWS::EC2::VPCPeeringConnection'

Properties:

VpcId: !Ref OriginatingVPCId

PeerVpcId: !Ref RemoteVPCId

PeerOwnerId: !Ref RemoteVPCAccountId

AWS

CloudFormationとの運用可能なクロスアカウントVPCピアリング接続を作成するために、発信元アカウントに必要な追加のAWS

CloudFormationコンポーネントはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. Resources:NewEC2SecurityGroup:Type: AWS::EC2::SecurityGroup
- B. Resources:NetworkInterfaceToRemoteVPC:Type: "AWS::EC2NetworkInterface"
- C. Resources:newEC2Route:Type: AWS::EC2::Route
- D. Resources:VPCGatewayToRemoteVPC:Type: "AWS::EC2::VPCGatewayAttachment"
- E. Resources:newVPCPeeringConnection:Type: 'AWS::EC2VPCPeeringConnection'PeerRoleArn: !Ref PeerRoleArn

Answer: C,E

Explanation:

https://docs.aws.amazon.com/AWSCloudFormation/latest/UserGuide/AWS_EC2.html

QUESTION NO: 7

あなたの会社は1 Gbps AWS Direct

ConnectでAWSに接続しています。あなたの会社はオンプレミスからパートナー企業が所有するVPCにトラフィックを送信する必要があります。接続性は最低価格で最小の待ち時間を持たなければなりません。

次の接続オプションのうちどれを選ぶべきですか？

A.新しいDirect

Connect接続を作成し、プライベート仮想インターフェイスを使用してパートナーVPCに接続するための新しい回線を設定します。

B.新しいダイレクトコネクト接続を作成し、既存の回線を利用してパートナーのVPCに接続します。

C.新しいプライベート仮想インターフェイスを作成し、既存の接続を利用してパートナーのVPCに接続します。

D.VPCピアリングを有効にし、パートナーVPCに到達するための推移的なポイントとして自

分のVPCを使用します。

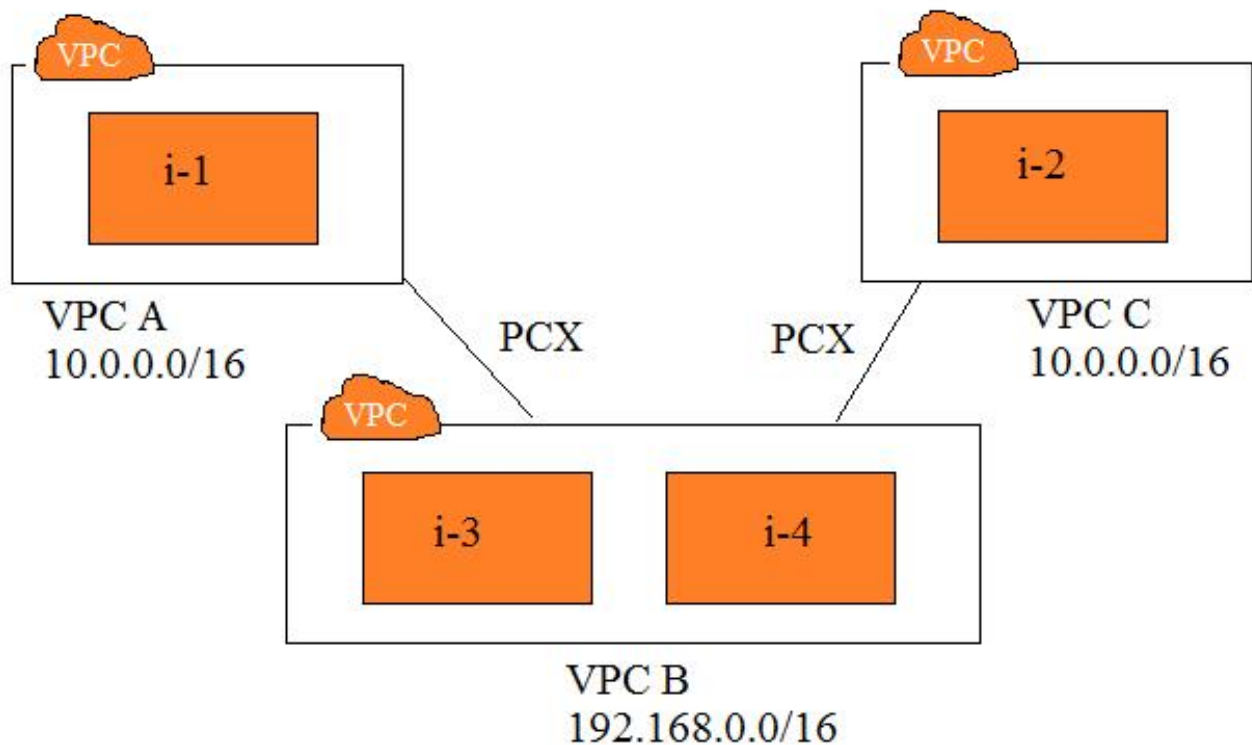
Answer: C

Explanation:

<https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/peering/create-vpc-peering-connection.html#create-vpc-peering-connection-remote>

QUESTION NO: 8

画像を参照してください。



A、B、Cの3つのVPCがあります。VPCAとCはどちらもVPCBとピアリングされています。IPアドレスの範囲は次のとおりです。

VPC A : 10.0.0.0/16

VPC B : 192.168.0.0/16

VPC C : 10.0.0.0/16

VPCAのインスタンスi-1のIPアドレスは10.0.0.10です。VPC Cのインスタンスi-2のIPアドレスは10.0.0.10です。VPC Bのインスタンスi-3とi-4のIPアドレスはそれぞれ192.168.1.10と192.168.1.20で、i-3とi-4はサブネット192.168.1.0/24にあります。

i-3はi-1と通信できる必要があります

i-4はi-2と通信できる必要があります

i-3およびi-4はi-1と通信できますが、i-2とは通信できません。

この問題を解決する2つのステップはどれですか？(2つ選択してください。)

A. サブネット192.168.1.0/28および192.168.1.16/28を作成します。i-3とi-4をそれぞれこれらのサブネットに移動します。

B. サブネット192.168.1.0/27および192.168.1.16/27を作成します。i-3とi-4をそれぞれこれらのサブネットに移動します。

- C.i-2のIPアドレスを10.0.0.100に変更します。エラスティックIPアドレスを割り当てます。
- D.宛先VPCAおよび宛先VPCCの一意のルートエントリを使用して、VPCBの新しいルートテーブルを作成します。
- E.2つのルートテーブルを作成します。1つは宛先VPC Aのルートで、もう1つは宛先VPCCのルートです。

Answer: A,E

Explanation:

<https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/peering/peering-configurations-partial-access.html#one-to-two-vpcs-simple-hub>

QUESTION NO: 9

Webアプリケーション開発チームは、200のランダムなIPアドレスからの悪意のあるアクティビティについて心配しています。

このような脅威に対するセキュリティとスケーラビリティを保証するための対策はどれですか？

- A.インバウンドセキュリティグループの規則を使用してIPアドレスをブロックします。
- B.IPアドレスをブロックするために着信ネットワークACLルールを使用します。
- C.AWS WAFを使用してIPアドレスをブロックします。
- D.インスタンスにiptablesのルールを記述してIPアドレスをブロックします。

Answer: C

Explanation:

<https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/amazon-vpc-limits.html>

QUESTION NO: 10

ある会社がus-west-1リージョンにVPCを持ち、ap-southeast-

2リージョンに別のVPCを持っているネットワークエンジニアは、データセンターからus-east-

1リージョンへのAWS Direct Connect接続をセットアップします。ダイレクトコネクトゲートウェイを参照するインターフェイス (VIF)。このゲートウェイは両方のVPCの仮想プライベートゲートウェイに接続されます。セットアップが完了すると、エンジニアはus-west-1のリソースにap-southeast-2からアクセスできなくなります。ネットワークエンジニアは何をすべきかこの発行された問題を解決するために行う

A.us-west-1とap-southeast-

2のVPCのサブネット範囲を両方のVPCのルートテーブルに追加します。ターゲットとしてDirectConnectゲートウェイを追加します。

B.ap-southeast-2とus-west-

2のVPC間でトラフィックをルーティングするようにDirectConnectゲートウェイを設定します

C.ap-southeast-2とus-west-

2のVPC間にVPCピアリング接続を確立します。サブネット範囲をルーティングテーブルに追加します。

D.ルートターゲットとして仮想プライベートゲートウェイを使用して、宛先VPCを指す静的ルートを各VPCに作成します

Answer: C