

1冊で合格がつかめるお得なFCP_GCS_AD-7.6問題集



BONUS!!! Jpshiken FCP_GCS_AD-7.6 ダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=19mseDo1jXaNcMxGHR3dKLng5-VSRLbvZ>

FCP_GCS_AD-7.6 学習ガイドの資料は、常に卓越性と同義語です。FCP_GCS_AD-7.6 実践ガイドは、さまざまな資格試験に合格するかどうかに関係なく、ユーザーが簡単に目標を達成するのに役立ちます。当社の製品は、必要な学習教材を提供します。もちろん、FCP_GCS_AD-7.6 の実際の質問は、ユーザーに試験に関する貴重な経験だけでなく、試験に関する最新情報も提供します。FCP_GCS_AD-7.6 の実用的な教材は、他の教材よりも高い歩留まりをもたらす学習ツールです。決心したら、私たちを選んでください!

Fortinet FCP_GCS_AD-7.6 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">対称ハッシュを理解する: このトピックでは、負荷分散環境でセッションの永続性を維持するために使用される対称ハッシュのメカニズムについて説明します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">Fortinetのライセンスモデルについて説明します: このトピックでは、Fortinetのライセンスオプション、サブスクリプションモデル、およびクラウド環境における使用量ベースのライセンスについて説明します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">ロードバランシングNATについて: このセクションでは、ロードバランシング構成内でネットワークアドレス変換(NAT)がどのように使用されるかを説明します。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none">パブリッククラウドにおける脅威と課題を特定する: この分野では、パブリッククラウド環境で直面する一般的なセキュリティリスク、コンプライアンス問題、および運用上の課題に焦点を当てます。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none">Google Cloudのセキュリティコンポーネントを特定する: このトピックでは、IAM、Cloud Armor、Security Command Center、暗号化機能などの組み込みセキュリティサービスについて説明します。
トピック 6	<ul style="list-style-type: none">パブリッククラウドの概念を説明する: このトピックでは、共有インフラストラクチャ、オンデマンドリソース、インターネット経由のスケーラビリティなど、パブリッククラウドコンピューティングの基本について説明します。
トピック 7	<ul style="list-style-type: none">FortiGate導入のユースケースを検討する: このトピックでは、境界セキュリティ、セグメンテーション、セキュアな接続性といった実践的な導入シナリオについて説明します。
トピック 8	<ul style="list-style-type: none">Google Cloudサービスの構成要素について説明します。このトピックでは、コンピューティング、ストレージ、ネットワーク、管理コンポーネントなど、主要なGoogle Cloudサービスについて説明します。

トピック 9	<ul style="list-style-type: none"> さまざまな種類のロードバランサーを識別する: このトピックでは、Google Cloud 環境で利用可能なさまざまなロードバランシングオプションについて説明します。
トピック 10	<ul style="list-style-type: none"> Google Cloud Marketplace で Fortinet 製品を確認する: このトピックでは、Google Cloud Marketplace から直接デプロイできる Fortinet セキュリティ ソリューションについて説明します。
トピック 11	<ul style="list-style-type: none"> FortiWeb Cloudの説明: このセクションでは、SaaSベースのWAFソリューションである FortiWeb Cloudの機能と導入モデルについて説明します。
トピック 12	<ul style="list-style-type: none"> さまざまなパブリッククラウドの導入タイプを特定する: このセクションでは、パブリッククラウド、プライベートクラウド、ハイブリッドクラウド、マルチクラウド環境など、さまざまな導入モデルについて説明します。
トピック 13	<ul style="list-style-type: none"> FGCP AA HAについて説明します: このセクションでは、FortiGateクラスタリングプロトコルのアクティブ アクティブ高可用性とノード間のトラフィック分散について説明します。
トピック 14	<ul style="list-style-type: none"> FortiGate Google Cloudアーキテクチャにおけるトラフィックフローの説明: このセクションでは、さまざまなGoogle Cloudデプロイメントモデルにおいて、FortiGateインスタンスを介してトラフィックがどのように移動するかを説明します。
トピック 15	<ul style="list-style-type: none"> FortiGateとGoogle Cloud SDNの統合について理解する: このセクションでは、FortiGateがGoogle Cloud SDNとどのように統合され、動的なポリシー更新と自動化を実現するかを説明します。
トピック 16	<ul style="list-style-type: none"> FortiGateアーキテクチャの識別: このセクションでは、Google Cloud環境でサポートされているさまざまなFortiGate展開アーキテクチャについて説明します。
トピック 17	<ul style="list-style-type: none"> Fortinet GitHub について説明します: このセクションでは、デプロイメントテンプレート、スクリプト、自動化ツールなど、Fortinet GitHub リソースの目的について説明します。
トピック 18	<ul style="list-style-type: none"> サポートされているプロトコルを確認する: このトピックでは、FortiGateとGoogle Cloudの導入でサポートされているネットワークおよびアプリケーションプロトコルについて概説します。
トピック 19	<ul style="list-style-type: none"> パブリッククラウドサービスの用語を定義します。このセクションでは、IaaS、PaaS、SaaS、リージョン、ゾーン、共有責任モデルなどの主要な用語について説明します。

>> FCP_GCS_AD-7.6ブロンズ教材 <<

FCP_GCS_AD-7.6試験の準備方法 | 実用的なFCP_GCS_AD-7.6ブロンズ教材試験 | 信頼的なFCP - Google Cloud Security 7.6 Administrator テスト資料

Jpshiken のFortinetのFCP_GCS_AD-7.6問題集はシラバスに従って、それにFCP_GCS_AD-7.6認定試験の実際に従って、あなたがもっとも短い時間で最高かつ最新の情報をもらえるように、弊社はトレーニング資料を常にアップグレードしています。弊社のFCP_GCS_AD-7.6のトレーニング資料を買ったら、一年間の無料更新サービスを差上げます。もっと長い時間をもらって試験を準備したいのなら、あなたがいつでもサブスクリプションの期間を伸びることができます。

Fortinet FCP - Google Cloud Security 7.6 Administrator 認定 FCP_GCS_AD-7.6 試験問題 (Q33-Q38):

質問 #33

An organization has decided to deploy an active-active high-availability cluster in Google Cloud.
Which three load balancing features are critical to the successful deployment of the cluster? (Choose three.)

- A. The forwarding rule for the internal passthrough network load balancer as the next hop for custom routes
- B. The health check used by the internal and the external passthrough network load balancer
- C. The symmetric hashing of the internal passthrough network load balancer
- D. The session termination of the external passthrough network load balancer
- E. The L3_DEFAULT protocol in the forwarding rule of the internal passthrough network load balancer

正解: A、B、C

解説:

Health checks ensure load balancers route traffic only to healthy cluster members.

Forwarding rules act as next hops in routing, directing traffic appropriately within the HA cluster.

Symmetric hashing ensures consistent and balanced traffic distribution across cluster members, critical for active-active deployments.

質問 # 34

An administrator configured an external fabric connector for Google Cloud to pull information from Google Cloud, including addresses, VM names, and subnets to create firewall policies.

When trying to create dynamic firewall addresses, the list of available instances does not populate any information from Google Cloud.

Which two issues are the most probable cause? (Choose two.)

- A. Google Cloud Metadata API access is disabled for Compute Engine for the FortiGate instance.
- B. The VM instances in Google Cloud have multiple IP address assigned to them.
- C. The VM instances in Google Cloud were not deployed using Google Cloud marketplace.
- D. There are no VM instances deployed in Google Cloud.

正解: A、D

解説:

The external fabric connector relies on Google Cloud Metadata API access to retrieve instance information; if this is disabled, data won't populate.

If no VM instances exist in the project, there will be no instance data for the connector to retrieve.

質問 # 35

Refer to the exhibit.

The screenshot shows the 'Routes' page in Google Cloud, specifically the 'ROUTE MANAGEMENT' tab. It displays a table of routes. The first route is highlighted:

Name	Description	IP version	Destination IP range	Priority	Scope limits	Next hop	Network
internal-to-internet		IPv4	0.0.0.0/0	1000	-	Forwarding rule of internal passthrough Network Load Balancer backend-fb-forwarding-rule	privatevpc

Which three conclusions can you draw from the Google Cloud custom route? (Choose three.)

- A. The next hop must be updated manually in the custom route if the current next hop goes down.
- B. At least one instance group was created.
- C. A group-based passthrough network load balancer was created.
- D. A health check was created.
- E. A target pool-based passthrough network load balancer was created.

正解: A、B、D

解説:

The route's next hop is a forwarding rule for a backend service, which indicates a group-based passthrough load balancer. Group-based load balancers require health checks to monitor instance health. Backend services attach to instance groups to distribute traffic, so at least one instance group exists.

質問 # 36

Google Cloud network services offer vast functionality and inter-connectivity between the cloud and on- premises networks. Which three additional functions does FortiGate offer when deployed in Google Cloud to complement the native services offered by Google Cloud? (Choose three.)

- A. Secure SD-WAN with application visibility
- B. SSL VPN
- C. OSPF over IPSec
- D. Web filtering
- E. SSL inspection

正解: A、B、E

解説:

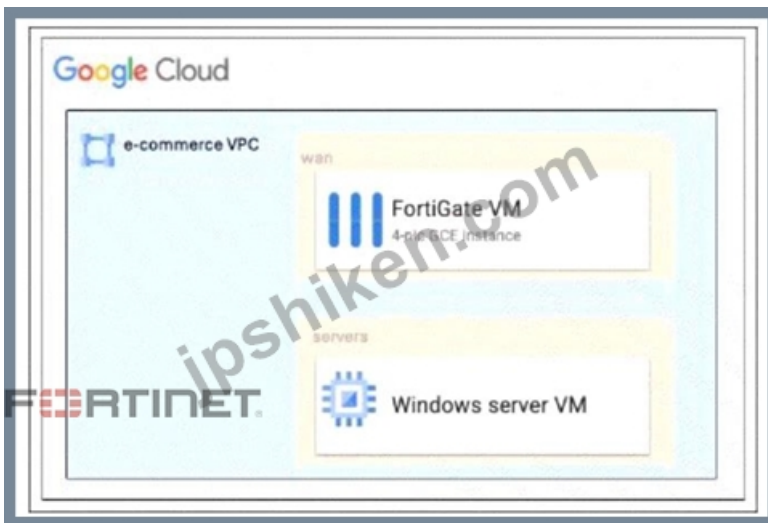
FortiGate provides SSL VPN capabilities for secure remote access.

It offers SSL inspection to decrypt and inspect encrypted traffic for threats.

FortiGate supports Secure SD-WAN with deep application visibility and control, enhancing network performance and security beyond native Google Cloud services.

質問 # 37

Refer to the exhibit.



An administrator is troubleshooting network connectivity issues between two VMs deployed in Google Cloud.

One VM is a FortiGate located in the subnet "wan" that is part of the VPC "e-commerce". The other VM is a Windows server located in subnet "servers", which is also in the "e-commerce" VPC.

What are two reasons you cannot ping the Windows server from FortiGate? (Choose two.)

- A. The default Google Cloud firewall policy does not allow this traffic.
- B. The Windows firewall is blocking the traffic.
- C. ICMP traffic is blocked between Google Cloud subnets by default.
- D. Add a Google Cloud firewall rule to allow ICMP traffic inbound to the Windows firewall VM.

正解: B、D

解説:

Google Cloud firewall rules are stateful and, by default, do not allow ICMP traffic; you must explicitly allow ICMP inbound traffic to the Windows VM.

