

FCP_FGT_AD-7.6試験勉強過去問、FCP_FGT_AD-7.6 日本語版と英語版



2026年Tech4Examの最新FCP_FGT_AD-7.6 PDFダンプおよびFCP_FGT_AD-7.6試験エンジンの無料共有: https://drive.google.com/open?id=13l5GKWM9gTtGP_qhZz47d6KO2XWPDYYW

FCP_FGT_AD-7.6試験に合格して認定を取得すると、対処方法がわからない多くのハンディキャップが発生する可能性があるため、FCP_FGT_AD-7.6試験に合格して受験することは難しいと思われるかもしれません。認証。これらの問題を解決し、試験に簡単に合格できるようにするため、このようなFCP_FGT_AD-7.6試験急流を遵守しました。FCP_FGT_AD-7.6試験問題集を購入した後悔がないことをお約束します。FCP_FGT_AD-7.6試験問題の合格率は99%~100%であり、必ず合格します。

Fortinet FCP_FGT_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">導入とシステム構成: このセクションでは、ネットワークセキュリティエンジニアのスキルを評価し、FortiGateデバイスを本番環境に導入するための基本的なタスクを網羅します。受験者は、初期設定、基本的な接続の確立、そしてデバイスをFortinet Security Fabricに統合できることが求められます。また、FortiGate Cluster Protocol (FGCP) の高可用性設定を構成し、リソースと接続の問題をトラブルシューティングして、システムの稼働状態とネットワークの稼働時間を確保する必要があります。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">VPN: このセクションでは、ネットワークセキュリティエンジニアのスキルを評価し、仮想プライベートネットワーク (VPN) ソリューションの設定と導入について検証します。受験者は、SSL VPNを実装して社内リソースへの安全なリモートアクセスを許可し、メッシュ型または部分冗長型のトポロジでIPsec VPNを構成して、分散ネットワーク拠点間の暗号化通信を確保する必要があります。

トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> ファイアウォールポリシーと認証: このセクションでは、ファイアウォール管理者のスキルを評価し、セキュリティポリシーの実装と管理について学びます。基本および高度なファイアウォールルールの設定、送信元NAT (SNAT) および宛先NAT (DNAT) オプションの適用、そして様々なファイアウォール認証方式の適用が含まれます。また、ネットワーク全体のユーザーアクセスを効率化するためのFortinetシングルサインオン (FSSO) の導入と設定についても学びます。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> コンテンツ検査: このセクションでは、ネットワークセキュリティエンジニアのスキルを評価し、FortiGateのコンテンツ検査機能の設定と管理について学びます。受験者は、デジタル証明書を使用した暗号化トラフィック検査の理解、FortiGateの検査モードの特定と適用、Webフィルタリングポリシーの設定を行う必要があります。また、ネットワークアプリケーションの使用状況を監視・制御するためのアプリケーション制御の実装、マルウェアを検出・ブロックするためのアンチウイルスプロファイルの設定、そして脅威や脆弱性からネットワークを保護するための侵入防止システム (IPS) の設定能力も評価されます。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> ルーティング: このセクションでは、ファイアウォール管理者のスキルを評価し、FortiGateデバイスのルーティング機能の設定について学びます。ネットワーク内外のトラフィックを誘導するためのスタティックルートの定義と適用、複数のWAN接続間でトラフィック負荷を効率的に分散・均衡化するためのソフトウェア定義WAN (SD-WAN) の設定などが含まれます。

>> FCP_FGT_AD-7.6試験勉強過去問 <<

FCP_FGT_AD-7.6日本語版と英語版 & FCP_FGT_AD-7.6受験料

Tech4ExamはFortinetのFCP_FGT_AD-7.6認定試験に便利なサービスを提供するサイトで、従来の試験によってTech4Examが今年のFortinetのFCP_FGT_AD-7.6認定試験を予測してもっとも真実に近い問題集を研究し続けます。

Fortinet FCP - FortiGate 7.6 Administrator 認定 FCP_FGT_AD-7.6 試験問題 (Q99-Q104):

質問 # 99

An administrator configured a FortiGate device to act as a collector for agentless polling mode. What must the administrator add to the FortiGate device to retrieve AD user group information?

- A. Keycloak server
- B. LDAP server
- C. RADIUS server
- D. TACACS server

正解: B

解説:

In agentless polling mode, FortiGate directly queries Active Directory to obtain user and group information. To do this, the administrator must configure an LDAP server on the FortiGate, which allows it to retrieve user group membership details from AD.

質問 # 100

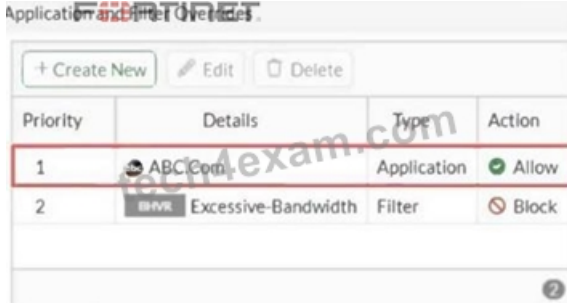
Which three strategies are valid SD-WAN rule strategies for member selection? (Choose three.)

- A. Lowest Cost (SLA) with load balancing
- B. Manual with load balancing
- C. Lowest Quality (SLA) with load balancing
- D. Best Quality with load balancing
- E. Lowest Cost (SLA) without load balancing

正解: A、B、E

質問 # 101

Refer to the exhibit. An administrator has configured an Application Overrides for the ABC.Com application signature and set the Action to Allow. This application control profile is then applied to a firewall policy that is scanning all outbound traffic. Logging is enabled in the firewall policy. To test the configuration, the administrator accessed the ABC.Com web site several times.



Priority	Details	Type	Action
1	ABC.Com	Application	Allow
2	Excessive-Bandwidth	Filter	Block

Why are there no logs generated under security logs for ABC.Com?

- A. The ABC.Com Type is set as Application instead of Filter.
- B. The ABC.Com is hitting the category Excessive-Bandwidth.
- C. The ABC.Com is configured under application profile, which must be configured as a web filter profile.
- D. The ABC.Com Action is set to Allow.

正解: D

解説:

When the action is set to Allow in an application override, traffic matching this override is allowed without generating security logs because it bypasses deeper inspection and blocking.

質問 # 102

Refer to the exhibits.

Antivirus profile



Edit AntiVirus Profile

Name: HTTP_AV_Profile

Comments: Write a comment... 0/255

AntiVirus scan: Block Monitor

Feature set: Flow-based Proxy-based

Inspected Protocols:

- HTTP:
- SMTP:
- POP3:
- IMAP:
- FTP:
- CIFS:
- MAPI:
- SSH:

Firewall policy

Edit Policy

Incoming interface

Outgoing interface

Source & Destination

Source

User/group

Destination

Service DNS HTTP HTTPS FTP

Firewall/Network Options

Inspection mode Flow-based Proxy-based

NAT

IP pool configuration Use Outgoing Interface Address Use Dynamic IP Pool

Preserve source port

Protocol options

Security Profiles

AntiVirus

Web filter

Video filter

DNS filter

Application control

IPS

File filter

SSL inspection



You are asked to implement an antivirus profile for files downloaded through FTP, HTTP, and HTTPS. While testing, you are successful with HTTP and FTP protocols, but FortiGate does not block the file download over HTTPS.

What could be the cause?

- A. The feature set in the antivirus profile is not set to Flow-based.
- B. The action on the firewall policy is not set to deny.
- C. Web filter is not enabled on the firewall policy to complement the antivirus profile.
- **D. The SSL inspection mode in the firewall policy is not deep content inspection.**

正解: D

解説:

The SSL inspection mode in the firewall policy is set to certificate-inspection, which only examines SSL certificates without decrypting HTTPS traffic. Because of this, FortiGate cannot inspect or block files downloaded over HTTPS, as the content remains encrypted. To enable antivirus scanning on HTTPS traffic, the SSL inspection mode must be set to deep-inspection, allowing the FortiGate to decrypt, inspect, and re-encrypt the traffic.

質問 # 103

Refer to the exhibit. Which two statements are true about the routing entries in this database table? (Choose two.)

```
FortiGate routing database
Local-FortiGate # get router info routing-table database
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
V - BGP VPNv4
> - selected route, * - FIB route, p - stale info

Routing table for VRF=0
S      0.0.0.0/0 [20/0] via 10.200.2.254, port2, [1/0]
S      *> 0.0.0.0/0 [10/0] via 10.200.1.254, port1, [1/0]
C      *> 10.0.1.0/24 is directly connected, port3
C      *> 10.200.1.0/24 is directly connected, port1
C      *> 10.200.2.0/24 is directly connected, port2
C      *> 172.16.100.0/24 is directly connected, port8
```

- **A. Both default routes have different administrative distances.**
- B. The port2 interface is marked as inactive.
- **C. The default route on port2 is marked as the standby route.**
- D. All of the entries in the routing database table are installed in the FortiGate routing table.

正解: A、C

解説:

The default route via port2 has the same prefix as the route via port1 but a higher administrative distance [20/0]vs[10/0] and is not marked with ">" or "*". This indicates it is kept as a standby/backup route, to be used only if the better route via port1 fails. The two static default routes clearly show different administrative distances in the brackets: [20/0] for port2 and [10/0] for port1, confirming that their administrative distances are different.

質問 # 104

.....

当社Tech4ExamのFCP_FGT_AD-7.6ガイド急流は、高品質と効率だけでなく、販売後の完璧なサービスシステムも備えています。FCP_FGT_AD-7.6テストトレントを購入することに決めた場合、24時間オンラインで効率的なサービスを提供したいと思います。返信を受け取ります。FCP_FGT_AD-7.6ガイドトレントに関するご質問にお答えします。あなたには、オンラインの連絡先または電子メールで当社と連絡を取る権利があります。FCP_FGT_AD-7.6試験問題の販売後の高品質で完璧なサービスシステムは、国内および海外のお客様から認

められています。安心して購入できます。

FCP_FGT_AD-7.6日本語版と英語版: https://www.tech4exam.com/FCP_FGT_AD-7.6-pass-shiken.html

- FCP_FGT_AD-7.6問題集 □ FCP_FGT_AD-7.6テスト資料 □ FCP_FGT_AD-7.6学習指導 □ Open Webサイト ✓ www.passtest.jp □ ✓ □ 検索▷ FCP_FGT_AD-7.6 ◁無料ダウンロードFCP_FGT_AD-7.6受験準備
- FCP_FGT_AD-7.6資格専門知識 □ FCP_FGT_AD-7.6テスト資料 □ FCP_FGT_AD-7.6基礎問題集 □ { www.goshiken.com } に移動し、□ FCP_FGT_AD-7.6 □ を検索して無料でダウンロードしてください FCP_FGT_AD-7.6受験方法
- 実用的なFortinet FCP_FGT_AD-7.6試験勉強過去問 - 合格スムーズFCP_FGT_AD-7.6日本語版と英語版 | 更新するFCP_FGT_AD-7.6受験料 □ 《 www.topexam.jp 》は、✓ FCP_FGT_AD-7.6 □ ✓ □ を無料でダウンロードするのに最適なサイトですFCP_FGT_AD-7.6試験関連情報
- FCP_FGT_AD-7.6テスト資料 □ FCP_FGT_AD-7.6関連復習問題集 □ FCP_FGT_AD-7.6復習対策書 □ Open Webサイト 【 www.goshiken.com 】 検索▷ FCP_FGT_AD-7.6 ◁無料ダウンロードFCP_FGT_AD-7.6テスト資料
- FCP_FGT_AD-7.6資格専門知識 ♥ FCP_FGT_AD-7.6日本語版問題集 □ FCP_FGT_AD-7.6模擬トレーニング □ ➡ www.xhs1991.com □ に移動し、➡ FCP_FGT_AD-7.6 □ □ □ を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますFCP_FGT_AD-7.6最新資料
- FCP_FGT_AD-7.6テスト資料 □ FCP_FGT_AD-7.6クラムメディア □ FCP_FGT_AD-7.6模擬トレーニング □ 《 www.goshiken.com 》を入力して□ FCP_FGT_AD-7.6 □ を検索し、無料でダウンロードしてください FCP_FGT_AD-7.6最新資料
- FCP_FGT_AD-7.6関連復習問題集 □ FCP_FGT_AD-7.6学習指導 □ FCP_FGT_AD-7.6試験関連情報 □ ▶ www.mogixexam.com ◁で使える無料オンライン版（FCP_FGT_AD-7.6）の試験問題FCP_FGT_AD-7.6問題集
- FCP_FGT_AD-7.6関連復習問題集 □ FCP_FGT_AD-7.6学習指導 □ FCP_FGT_AD-7.6試験勉強書 □ 今すぐ ✓ www.goshiken.com □ ✓ □ を開き、「FCP_FGT_AD-7.6」を検索して無料でダウンロードしてください FCP_FGT_AD-7.6復習対策書
- Fortinet 試験は、イメージをつかめばスッキリわかります! FCP_FGT_AD-7.6 問題集 □ □ www.jpexam.com □ で ✓ FCP_FGT_AD-7.6 □ ✓ □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいFCP_FGT_AD-7.6模擬対策
- 真実的なFortinet FCP_FGT_AD-7.6試験勉強過去問 - 合格スムーズFCP_FGT_AD-7.6日本語版と英語版 | 一生懸命にFCP_FGT_AD-7.6受験料 □ サイト □ www.goshiken.com □ で ▶ FCP_FGT_AD-7.6 □ 問題集をダウンロードFCP_FGT_AD-7.6問題集
- 真実的なFCP_FGT_AD-7.6試験勉強過去問試験-試験の準備方法-素晴らしいFCP_FGT_AD-7.6日本語版と英語版 □ ▶ www.goshiken.com ◁で使える無料オンライン版《FCP_FGT_AD-7.6》の試験問題FCP_FGT_AD-7.6資格専門知識
- saulsmaf793569.blogpayz.com, poppietbey015952.qodsblog.com, margierabs671921.theblogfairly.com, socialicus.com, zaynwjca698126.qodsblog.com, bookmarkrange.com, social-medialink.com, viewsdirectory.com, isaiahsvqo405964.blogacep.com, blakeczwb073399.losblogos.com, Disposable vapes

さらに、Tech4ExamFCP_FGT_AD-7.6ダンプの一部が現在無料で提供されています: https://drive.google.com/open?id=1315GKWM9gTtGP_qhZz47d6KO2XWPDYYW