

# Fortinet FCP\_FGT\_AD-7.6試験解説 & FCP\_FGT\_AD-7.6技術問題



無料でクラウドストレージから最新のGoShiken FCP\_FGT\_AD-7.6 PDFダンプをダウンロードする：[https://drive.google.com/open?id=1vETYfBOcu0FLHbQTCoyo76ULGe4\\_4jR8](https://drive.google.com/open?id=1vETYfBOcu0FLHbQTCoyo76ULGe4_4jR8)

FCP\_FGT\_AD-7.6テスト資料の評価システムはスマートで非常に強力です。まず、当社の研究者は、FCP\_FGT\_AD-7.6テスト問題のデータスコアリングシステムが実用性のテストに耐えられるようにするために多大な努力を払ってきました。学習タスクを完了してトレーニング結果を送信すると、評価システムはFCP\_FGT\_AD-7.6試験トレントのマークの統計的評価を迅速かつ正確に実行し始めます。これにより、学習タスクを適切に調整し、対象の学習に集中できますFCP\_FGT\_AD-7.6テストの質問があるタスク。

近年、この行では、FCP - FortiGate 7.6 Administratorの実際の試験で新しいポイントが絶えずテストされていることについて、いくつかの変更が行われています。そのため、当社の専門家は新しいタイプの質問を強調し、練習資料に更新を追加し、発生した場合は密接にシフトを探します。このGoShiken試験で起こった急速な変化については、Fortinet専門家が修正し、現在見ているFCP\_FGT\_AD-7.6試験シミュレーションが最新バージョンであることを保証します。材料の傾向は必ずしも簡単に予測できるわけではありませんが、10年の経験から予測可能なパターンを持っているため、次のFCP\_FGT\_AD-7.6準備材料FCP - FortiGate 7.6 Administratorで発生する知識のポイントを正確に予測することがよくあります。

>> Fortinet FCP\_FGT\_AD-7.6試験解説 <<

## Fortinet FCP\_FGT\_AD-7.6技術問題、FCP\_FGT\_AD-7.6日本語版復習資料

FCP\_FGT\_AD-7.6スタディガイドの優れた利点の1つは、高い合格率です。これは99%に達し、同業他社の平均合格率よりもはるかに高くなっています。当社の高い合格率は、当社が業界トップのFCP\_FGT\_AD-7.6準備ガイドである理由を説明しています。自信の源は、素晴らしいFCP\_FGT\_AD-7.6試験問題です。FCP\_FGT\_AD-7.6学習教材の練習を約20~30時間続ける限り、試験に合格しても問題はありません。私たちの専門家は、実際の試験問題に合わせてFCP\_FGT\_AD-7.6の質問と回答を設計しました。これは、高い能力で試験に合格するのに役立ちます。

## 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"> <li>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。</li> </ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>

## Fortinet FCP - FortiGate 7.6 Administrator 認定 FCP\_FGT\_AD-7.6 試験問題 (Q114-Q119):

### 質問 # 114

What are three key routing principles in SD-WAN? (Choose three.)

- A. By default, SD-WAN rules are skipped if the included SD-WAN members do not have a valid route to the destination.
- B. By default, SD-WAN rules are skipped if the best route to the destination is not an SD-WAN member.
- C. SD-WAN rules have precedence over any other type of routes.
- D. By default, SD-WAN rules are skipped if only one route to the destination is available.
- E. Regular policy routes have precedence over SD-WAN rules.

正解: A、B、C

解説:

SD-WAN rules are skipped if none of the SD-WAN members have a valid route to the destination.

SD-WAN rules take precedence over other route types.

SD-WAN rules are skipped if the best route to the destination is not an SD-WAN member by default.

### 質問 # 115

You are analyzing connectivity problems caused by intermediate devices blocking traffic in SSL VPN environment. In which two ways can you effectively resolve the problem? (Choose two.)

- A. You can turn off IKE fragmentation to fix large certificate negotiation problems.
- B. You should use IPsec to solve issues with fragment drops and large certificate exchanges.
- C. You can use SSL VPN tunnel mode to prevent problems with blocked ESP and UDP ports (500 or 4500).
- D. You can configure a hub-and-spoke topology with SSL VPN tunnels to bypass blocked UDP ports.

正解: A、C

解説:

Disabling IKE fragmentation helps resolve issues caused by intermediate devices blocking large fragmented packets during certificate negotiation.

Using SSL VPN tunnel mode encapsulates traffic over HTTPS, bypassing blocks on ESP and UDP ports commonly used by IPsec.

#### 質問 # 116

Refer to the exhibits. The exhibits show the application sensor configuration and the Excessive- Bandwidth and Apple filter details. Based on the configuration, what will happen to Apple FaceTime if there are only a few calls originating or incoming?

## Application sensor configuration

### Edit Application Sensor

#### Categories

- All Categories
- Business (179, ☁ 6)
- Collaboration (293, ☁ 6)
- Game (124)
- Mobile (3)
- P2P (85)
- Remote.Access (91)
- Storage.Backup (296, ☁ 16)
- Video/Audio (206, ☁ 13)
- Web.Client (18)
- Cloud.IT (31)
- Email (87, ☁ 12)
- General.Interest (241, ☁ 9)
- Network.Service (332)
- Proxy (106)
- Social.Media (150, ☁ 31)
- Update (48)
- VoIP (30)
- Unknown Applications

Network Protocol Enforcement

#### Application and Filter Overrides

[+ Create New](#) [Edit](#) [Delete](#)

Priority	Details	Type	Action
1	<b>BHVR</b> Excessive-Bandwidth	Filter	<input type="checkbox"/> Block
2	<b>VEND</b> Apple	Filter	<input type="checkbox"/> Monitor

## Application override configuration



## Filter override configuration



- A. Apple Face Time will be allowed, based on the Apple filter configuration.
- B. Apple Face Time will be blocked, based on the Excessive-Bandwidth filter configuration.
- C. Apple Face Time will be allowed only if the Apple filter in Application and Filter Overrides is set to Allow.
- D. Apple Face Time will be allowed, based on the Video/Audio category configuration.

正解: A

解説:

Apple FaceTime normally falls under Video/Audio and could be blocked by the Excessive-Bandwidth filter. However, in this configuration, an override is applied under the Apple vendor filter with Monitor action. Overrides take precedence over general filter actions. Therefore, FaceTime will not be blocked; instead, it will be monitored, and since only a few calls are made (not excessive bandwidth usage), it will be allowed based on the Apple filter configuration.

質問 # 117

Refer to the exhibits.

## SSL-VPN settings

### SSL-VPN Settings

Connection Settings ⓘ

Enable SSL-VPN

Listen on Interface(s)

Listen on Port

**Web mode access will be listening at <https://10.200.1.1:11443>**

Server Certificate

Redirect HTTP to SSL-VPN

Restrict Access  Allow access from any host  Limit access to specific hosts

Idle Logout

Inactive For  Seconds

Require Client Certificate

Tunnel Mode Client Settings ⓘ

Address Range  Automatically assign addresses  Specify custom IP ranges

**Tunnel users will receive IPs in the range of 10.212.134.200 - 10.212.134.210**

DNS Server  Same as client system DNS  Specify

Specify WINS Servers

Web Mode Settings

Language ⓘ  Browser Preference  System

Authentication/Portal Mapping ⓘ

Users/Groups ⇅	Portal ⇅
SSL-VPN-Users	tunnel-access
All Other Users/Groups	full-access

2



The SSL VPN connection fails when a user attempts to connect to it. What should the user do to successfully connect to the SSL VPN?

- A. Change the idle-timeout.
- B. Change the server IP address.
- **C. Change the SSL VPN port on the client.**
- D. Change the SSL VPN portal to the tunnel.

正解: C

解説:

In the FortiGate SSL-VPN settings, the VPN is configured to listen on port 11443, as shown in the "Listen on Port" field. However, the VPN client is attempting to connect to https://10.200.1.1:443/, which uses the default HTTPS port (443) instead of the configured port.

To successfully connect, the user must change the SSL VPN port on the client to 11443 so that it matches the listening port defined on the FortiGate device.

#### 質問 # 118

An administrator wanted to configure an IPS sensor to block traffic that triggers a signature set number of times during a specific time period.

How can the administrator achieve the objective?

- A. Use IPS group signatures, set rate-mode 60.
- **B. Use IPS filter, rate-mode periodical option.**
- C. Use IPS filter, rate-mode periodical option.
- D. Use IPS packet logging option with periodical filter option.

正解: B

解説:

The IPS filter with the rate-mode set to "periodical" allows the administrator to block traffic that triggers a signature a specified number of times within a defined time period, meeting the requirement.

#### 質問 # 119

.....

しかし、FCP\_FGT\_AD-7.6「FCP - FortiGate 7.6 Administrator」試験は簡単ではありません。専門的な知識が必要で、もしあなたはまだこの方面の知識を欠ければ、GoShikenは君に向ける知識を提供いたします。GoShikenの専門家チームは彼らの知識や経験を利用してあなたの知識を広めることを助けています。そしてあなた

