

FCP_FMG_AD-7.6試験問題解説集 & FCP_FMG_AD-7.6日本語サンプル



さらに、PassTest FCP_FMG_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=1yNu0PUAHCqk0Z3C7FfpVdsQr3ODjCar4>

我々はFortinet FCP_FMG_AD-7.6問題集をリリースされる以来、たくさんの好評を博しました。試験に合格したお客様は「FCP_FMG_AD-7.6問題集のオンライン版を利用して、模擬試験を繰り返して受けました。無事試験に合格しました。PassTestから大変助かりました。」と感謝します。あなたの支持こそ我々は最も高品質のFortinet FCP_FMG_AD-7.6問題集を開発して努力します。

Fortinet FCP_FMG_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"> ポリシーとオブジェクト：このセクションでは、システム管理者のスキルを測定し、FortiManager内のポリシーとオブジェクトを管理する能力を評価します。ADOMのリビジョン、ワークスペースモード、ポリシーのインポートとインストールなど、ネットワーク全体にわたる一貫したポリシー管理を重視します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> このセクションでは、システム管理者のスキルを評価し、FortiManagerの様々なレベルにおける問題の解決に焦点を当てます。受験者は、導入シナリオ、インポート、インストール、デバイスレベルとADOMレベルの両方の問題のトラブルシューティングを行うとともに、システムの問題を効果的に特定して解決する必要があります。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> 管理：このセクションでは、システム管理者のスキルを評価し、FortiManagerの基本機能を網羅します。初期設定プロセスと管理ドメイン（ADOM）の設定が含まれ、スムーズなシステム管理を実現します。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> 高度な構成：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ます。高可用性（HA）、FortiGuardサービスの構成、グローバルデータベースのADOM設定に関する知識が含まれます。これらの高度な機能は、システムの信頼性を強化し、より大規模な管理を効率化するのに役立ちます。
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> デバイスマネージャー：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測定し、ADOMへのデバイスの登録とデバイス構成の処理に重点を置いています。また、スクリプトを使用して変更をインストールする方法や、リビジョン履歴を使用して問題を診断する方法も学習します。

試験FCP_FMG_AD-7.6試験問題解説集 & 一生懸命にFCP_FMG_AD-7.6 日本語サンプル | ユニークなFCP_FMG_AD-7.6参考資料

安全かつ最も信頼性の高いFortinet FCP_FMG_AD-7.6問題集販売サイトとして、我々はお客様の個人情報を内緒し、支払いの安全性を保証しています。だから、我々社のFortinet FCP_FMG_AD-7.6問題集のさまざまなバージョンを安心して購入できます。弊社は量豊かなIT試験資料を所有するから、あなたは別のFortinet FCP_FMG_AD-7.6試験に関心を寄せるなら、PassTestでは需要したい資料を尋ねたり、弊社の職員に問い合わせたりしています。

Fortinet FCP - FortiManager 7.6 Administrator 認定 FCP_FMG_AD-7.6 試験問題 (Q18-Q23):

質問 # 18

Refer to the exhibits.

Device Revision Diff wizard

Revision ID: 11		Revision ID: 9	
Total	12696	Total	12704
Deleted	0	Added	8
Modified	0	Modified	0

```
8500 end
8501 config user local
8502 edit "Support"
8503 set type password
8504 set two-factor_email
8505 set_email-to "support@mail.com"
8506 next
8507 end
8508 config user group
8509 (...)
12154 set service "ALL"
12155 set comments "test"
12156 (...)
```

```
8500 end
8501 config user local
8502 edit "Support"
8503 set type password
8504 set two-factor_email
8505 set_email-to "support@mail.com"
8506 next
8507 end
8508 config user group
8509 (...)
12151 set service "ALL"
12162 set users "Support"
12163 set comments "test"
12164 (...)
```

```
FortiManager # diagnose dvm device list
--- There are currently 6 devices/vdoms managed ---
--- There are currently 6 devices/vdoms count for license ---
TYPE      OID      SN              HA      IP              NAME      ADOM      IPS      FIRMWARE      HW_GenX
fmgfaz-managed 188      FGVN02TM24013504 -      100.65.1.111   BR1-FGT-1  My_ADOM  7.0 MR6 (3401) N/A
|- STATUS: dev-db: not modified; conf: in sync; cond: OK; dm: installed; conn: up; template:[installed]default
|- vdom:[3]root flags:0 adom:My_ADOM pkg:[unknown]BR1-FGT-1
```

An administrator needed to recover all the configurations related to the user, Support. The configurations were saved in configuration revision ID 9.

The administrator reverted the configuration using the Configuration Revision History window and received the CLI output shown in the exhibit.

What can you conclude from the CLI output?

- A. The administrator installed only the device-level configuration.
- B. The administrator set the flag to 0 to prevent configuration overrides.
- C. The administrator reinstalled the policy package.
- D. The administrator needs to retrieve the device to correctly detect the FortiGate firmware version.

正解: D

解説:

The CLI output shows the status "dev-db: not modified; conf: in sync; cond: OK; dnr: installed," but the firmware version for the device is listed as "[unknown]." This indicates that FortiManager has not properly detected the FortiGate firmware version, likely because the device needs to be retrieved to update its information.

質問 # 19

Refer to the exhibit.

FortiManager address object

Mapped Device	Details
<input type="checkbox"/> BR1-FGT-1 [root]	IP/Netmask: 10.10.10.5/255.255.255.255
<input type="checkbox"/> HQ-NGFW-1 [root]	IP/Netmask: 172.16.5.20/255.255.255.255
<input type="checkbox"/> Remote-Firewall [root]	IP/Netmask: 21.21.2.5/255.255.255.255

An administrator has created a firewall address object that is used in multiple policy packages for multiple FortiGate devices in an ADOM.

After the installation operation is performed, which IP/netmask will be installed on Remote-Firewall

[VDOM1] for the LAN firewall address object?

- A. 172.16.5.20/255.255.255.255
- B. 10.10.10.5/255.255.255.255
- C. 172.16.5.0/255.255.255.0
- **D. 21.21.2.5/255.255.255.255**

正解: D

解説:

The per-device mapping overrides the global IP/netmask setting for the firewall address object. For the device "Remote-Firewall," the mapped IP/netmask is 21.21.2.5/255.255.255.255, so this value will be installed on Remote-Firewall [VDOM1].

質問 # 20

Refer to the exhibit. An administrator has assigned the default system template to install all devices with the FortiAnalyzer IP address 10.0.13.12.

However, not all FortiGate devices can reach FortiAnalyzer using the default interface. Some devices may use the LAN interface, while others may use the WAN interface.

How can the administrator change the source interface for FortiGate devices using the default system template?

The screenshot shows the Fortinet FortiManager interface. On the left, the 'System Templates' tab is active, showing a table with one template named 'default' assigned to 4 devices. On the right, the 'Edit System Template - default' window is open. The 'Send Logs to' section is set to 'FortiAnalyzer/FortiManager'. The 'Specify IP Address' field is set to '10.0.13.12'. The 'Advanced Options' section includes a list of settings, with the 'interface' field highlighted by a magnifying glass icon, indicating it can be configured with a metadata variable. The 'interface-select-method' is set to 'specify'.

- A. Use per-device dynamic object configurations at the ADOM level and apply them in the template.
- B. Create a meta field on FortiManager system settings of type Device and use it in the template.
- **C. Configure a metadata variable at the ADOM level and use it in the template.**
- D. Create a different system template for each FortiGate, if the configuration is different.

正解: C

解説:

Since the field "interface" has the magnifying glass icon, it means that you can use a metadata variable calling it the "\$" symbol.

質問 # 21

An administrator receives the import report after importing policies into the policy package layer.

```
Start to import config from device(BR1-FGT-1) vdom(root) to adom(My_ADOM), package(BR1-FGT-1)
"firewall address",SKIPPED,"(name=all, oid=2490, DUPLICATE)"
"firewall policy",SUCCESS,"(name=1, oid=3632, new object)"
"firewall profile-protocol-options",SKIPPED,"(name=default, oid=3491, DUPLICATE)"
"firewall schedule recurring",SKIPPED,"(name=always, oid=3479, DUPLICATE)"
"firewall service category",SKIPPED,"(name=General, oid=2537, DUPLICATE)"
"firewall service custom",SKIPPED,"(name=ALL, oid=2547, DUPLICATE)"
"firewall ssh local-ca",SKIPPED"(name=Fortinet_SSH_CA, oid=3488, reason=manually)"
"firewall ssh local-ca",SKIPPED"(name=Fortinet_SSH_CA_Untrusted, oid=3489, reason=manually)"
"firewall ssh-ssh-profile",SKIPPED,"(name=no-inspection, oid=3585, DUPLICATE)"
```

Based on the import report, how did FortiManager handle the profile-protocol-options object named default?

- A. FortiManager deleted the duplicate value from its database.
- B. FortiManager created a new service category in its database.
- C. FortiManager updated the duplicate value in the FortiGate database.
- **D. FortiManager did not update its database with the value.**

正解: D

解説:

The import report shows that the firewall profile-protocol-options object named default was SKIPPED due to being a DUPLICATE. This means FortiManager did not update its database with the imported object because an identical object already exists. FortiManager avoids importing duplicates to prevent redundancy and potential conflicts.

質問 # 22

An administrator wants to configure and manage multiple objects in the FortiManager database and give access to other users who work in the same database.

To stay in control of the changes made to firewall policies by other team members, the administrator needs a setup where all modifications go through a central check before they can be installed.

How can the administrator create this setup?

- **A. Enable workflow mode and the ADOM lock feature.**
- B. Enable the prompt asking the administrator to accept firewall policies changes before saving.
- C. Enable the workspace (for all ADOMs) to control all changes made by any administrator.
- D. Enable device lock and the advanced mode feature in the ADOM.

正解: A

解説:

Enabling workflow mode along with the ADOM lock feature ensures that all configuration changes go through a centralized review and approval process before installation, allowing controlled and coordinated management of firewall policies by multiple administrators.

質問 # 23

.....

近年、社会の急速な発展に伴って、IT業界は人々に愛顧されました。Fortinet FCP_FMG_AD-7.6IT認定試験を受験して認証資格を取ることを通して、IT事業を更に上回る人は多くになります。そのときは、あなたにとって必要するのはあなたのFortinet FCP_FMG_AD-7.6試験合格をたすけてあげるのPassTestというサイトです。PassTestの素晴らしい問題集はIT技術者が長年を重ねて、総括しました経験と結果です。先人の肩の上に立って、あなたも成功に一歩近付くことができます。

FCP_FMG_AD-7.6日本語サンプル: https://www.passtest.jp/Fortinet/FCP_FMG_AD-7.6-shiken.html

- FCP_FMG_AD-7.6試験 □ FCP_FMG_AD-7.6資格トレーニング □ FCP_FMG_AD-7.6参考書勉強 □ ➡ www.passtest.jp □□□は、□ FCP_FMG_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_FMG_AD-7.6参考書
- FCP_FMG_AD-7.6シュミレーション問題集 □ FCP_FMG_AD-7.6資格認定 □ FCP_FMG_AD-7.6認証pdf資

料 ♥ 最新⇒ FCP_FMG_AD-7.6 ⇐問題集ファイルは⇒ www.goshiken.com ⇐にて検索FCP_FMG_AD-7.6受験料過去問

- FCP_FMG_AD-7.6参考書勉強 □ FCP_FMG_AD-7.6資格認定 □ FCP_FMG_AD-7.6資格トレーニング □ ウェブサイト⇒ www.passtest.jp □から「FCP_FMG_AD-7.6」を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいFCP_FMG_AD-7.6資格認定
- FCP_FMG_AD-7.6受験料過去問 □ FCP_FMG_AD-7.6試験 □ FCP_FMG_AD-7.6資格トレーニング □▶ FCP_FMG_AD-7.6 ◀を無料でダウンロード□ www.goshiken.com □ウェブサイトを入力するだけ FCP_FMG_AD-7.6専門知識内容
- FCP_FMG_AD-7.6受験料過去問 □ FCP_FMG_AD-7.6資格認定 ◀ FCP_FMG_AD-7.6参考書勉強 □ サイト{ www.mogixam.com }で[FCP_FMG_AD-7.6]問題集をダウンロードFCP_FMG_AD-7.6試験問題
- FCP_FMG_AD-7.6試験 □ FCP_FMG_AD-7.6問題無料 □ FCP_FMG_AD-7.6認定試験 □ □ www.goshiken.com □で□ FCP_FMG_AD-7.6 □を検索し、無料でダウンロードしてくださいFCP_FMG_AD-7.6専門知識内容
- 完璧な-権威のあるFCP_FMG_AD-7.6試験問題解説集試験-試験の準備方法FCP_FMG_AD-7.6日本語サンプル □ 今すぐ⇒ www.it-passports.com □で{ FCP_FMG_AD-7.6 }を検索して、無料でダウンロードしてくださいFCP_FMG_AD-7.6専門知識内容
- FCP_FMG_AD-7.6試験の準備方法 | 便利なFCP_FMG_AD-7.6試験問題解説集試験 | 100%合格率のFCP - FortiManager 7.6 Administrator日本語サンプル □ 最新{ FCP_FMG_AD-7.6 }問題集ファイルは「 www.goshiken.com 」にて検索FCP_FMG_AD-7.6試験関連情報
- FCP_FMG_AD-7.6日本語版問題集 □ FCP_FMG_AD-7.6認証pdf資料 □ FCP_FMG_AD-7.6受験料過去問 □ □ 時間限定無料で使える⇒ FCP_FMG_AD-7.6 ⇐の試験問題は「 www.passtest.jp 」サイトで検索 FCP_FMG_AD-7.6日本語参考
- 最新の更新Fortinet FCP_FMG_AD-7.6: FCP - FortiManager 7.6 Administrator試験問題解説集 - 信頼できる GoShiken FCP_FMG_AD-7.6日本語サンプル □ { FCP_FMG_AD-7.6 }を無料でダウンロード▷ www.goshiken.com ◁で検索するだけFCP_FMG_AD-7.6資格認定
- FCP_FMG_AD-7.6試験の準備方法 | 便利なFCP_FMG_AD-7.6試験問題解説集試験 | 100%合格率のFCP - FortiManager 7.6 Administrator日本語サンプル □ ⇒ www.passtest.jp □を開いて (FCP_FMG_AD-7.6) を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいFCP_FMG_AD-7.6キャリアパス
- www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, Disposable vapes

BONUS!!! PassTest FCP_FMG_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=1yNu0PUAHCqk0Z3C7FlpVdsQr3ODjCar4>