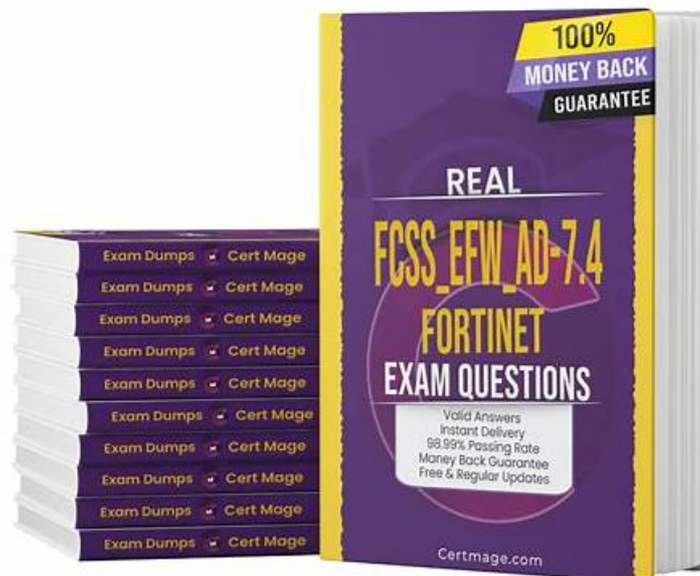


過去問で鍛えるFCSS_EFW_AD-7.4問題



P.S. MogiExamがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいFCSS_EFW_AD-7.4ダンプ：<https://drive.google.com/open?id=1JDhcMLGdI9EOgtwt9qsns7zdf1CxbzIw>

FCSS_EFW_AD-7.4認定試験の資格を取得するのは容易ではないことは、すべてのIT職員がよくわかっています。しかし、FCSS_EFW_AD-7.4認定試験を受けて資格を得ることは自分の技能を高めてよりよく自分の価値を証明する良い方法ですから、選択しなければならなりません。ところで、受験生の皆さんを簡単にIT認定試験に合格させられる方法がないですか。もちろんありますよ。MogiExamの問題集を利用することは正にその最良の方法です。MogiExamはあなたが必要とするすべてのFCSS_EFW_AD-7.4参考資料を持っていますから、きっとあなたのニーズを満たすことができます。MogiExamのウェブサイトに行ってもっとたくさんの情報をブラウズして、あなたがほしい試験FCSS_EFW_AD-7.4参考書を見つけてください。

MogiExamのFortinetのFCSS_EFW_AD-7.4「FCSS - Enterprise Firewall 7.4 Administrator」トレーニング資料を利用したら、初めて試験を受けるあなたでも一回で試験に合格できることを保証します。MogiExamのFortinetのFCSS_EFW_AD-7.4トレーニング資料を利用しても合格しないのなら、我々は全額で返金することができます。あなたに他の同じ値段の製品を無料で送って差し上げます。

>> FCSS_EFW_AD-7.4入門知識 <<

FCSS_EFW_AD-7.4試験の準備方法 | 素晴らしいFCSS_EFW_AD-7.4入門知識試験 | 検証するFCSS - Enterprise Firewall 7.4 Administrator合格率

数年以来弊社のMogiExamのIT試験分野での研究を通して、弊社はこの職業での重要な存在になります。弊社の開発したソフトは非常に全面的です。FortinetのFCSS_EFW_AD-7.4試験ソフトは販売量が一番高いソフトの一つで、受験生をよく助けて受験生に試験に合格させます。知られているのはFortinetのFCSS_EFW_AD-7.4試験に合格すればITという職業でよく発展しています。

Fortinet FCSS_EFW_AD-7.4 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"> ● セキュリティプロファイル: 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、SSLおよびSSHインスペクションを含むセキュリティインスペクションプロファイルの管理に焦点を当てます。受験者は、Webフィルタリング、アプリケーション制御、インターネットサービスデータベース (ISDB) を組み合わせてネットワークセキュリティを強化する方法を習得します。また、侵入防止システム (IPS) を統合して、企業ネットワーク内の脅威を監視・軽減する方法についても学習します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> ● 集中管理: このセクションでは、セキュリティ管理者のスキルを評価し、フォーティネットのセキュリティソリューションの集中管理の実装に焦点を当てます。デバイスの構成と管理を一元的に行うことで、ネットワークセキュリティ運用を効率化します。受験者は、セキュリティポリシーの一貫性を維持し、導入を自動化することで、大規模なエンタープライズ環境を効率的に管理する方法を理解します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> ● ルーティング: このセクションでは、セキュリティ管理者のスキルを評価し、エンタープライズトラフィックを効果的に管理するための高度なルーティングプロトコルの実装について学習します。受験者は、ダイナミックルーティングを実現するOpen Shortest Path First (OSPF) と、異なるネットワーク間の通信を容易にし、エンタープライズ環境全体で効率的なトラフィックフローを確保するためのBorder Gateway Protocol (BGP) の設定に関する専門知識を習得します。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、セキュリティソリューション間のシームレスな統合を実現するフォーティネットセキュリティファブリックの実装について学習します。また、パフォーマンスを最適化するために、FortiGateデバイスのハードウェアアクセラレーションを構成することも学習します。受験者は、高可用性クラスターのさまざまな動作モードの設定方法と、VLANおよびVDMを使用したエンタープライズネットワークの実装方法を習得します。さらに、フォーティネットソリューションが安全なネットワーク環境にどのように貢献するかを示す、様々なユースケースシナリオを網羅します。
トピック 5	<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、エンタープライズ環境における安全な通信トンネルの実装について解説します。受験者は、IKEバージョン2を使用したIPsec VPNの設定方法を習得し、暗号化された接続を確立します。また、異なるサイト間でオンデマンドVPNトンネルを構築し、安全で動的な接続を確保するためのADVPNの実装も学習します。

Fortinet FCSS - Enterprise Firewall 7.4 Administrator 認定 FCSS_EFW_AD-7.4 試験問題 (Q75-Q80):

質問 # 75

Refer to the exhibit, which contains partial output from an IKE real-time debug.

```

ike 0: comes 10.0.0.2:500->10.0.0.1:500,ifindex=7...
ike 0: IKEv1 exchange=Aggressive id=a2fbd6bb6394401a/06b89c022d4df682 len=426
ike 0:Remotesite:3: initiator: aggressive mode get 1st response...
ike 0:Remotesite:3: VID DPD AFCAD71368A1F1C96B8696FC77570100
ike 0:Remotesite:3: DPD negotiated
ike 0:Remotesite:3: VID FORTIGATE 8299031757A36082C6A621DE00000000
ike 0:Remotesite:3: peer is FortiGate/FortiOS (v0 b0)
ike 0:Remotesite:3: VID FRAGMENTATION 4048B7D56EBCE88525E7DE7F00D6C203C0000000
ike 0:Remotesite:3: VID FRAGMENTATION 4048B7D56EBCE88525E7DE7F00D6C203C0000000
ike 0:Remotesite:3: received peer identifier FQDN 'remote'
ike 0:Remotesite:3: negotiation result
ike 0:Remotesite:3: proposal id = 1:
ike 0:Remotesite:3:   protocol id = ISAKMP:
ike 0:Remotesite:3:   trans_id = KEY_IKE.
ike 0:Remotesite:3:   encapsulation = IKE/none
ike 0:Remotesite:3:   type=OAKLEY_ENCRYPT_ALG=1=AES_CBC, key-len=128
ike 0:Remotesite:3:   type=OAKLEY_HASH_ALG=1=SHA.
ike 0:Remotesite:3:   type=AUTH_METHOD=1=PRESHARED_KEY.
ike 0:Remotesite:3:   type=OAKLEY_GRP=1=MODP1024.
ike 0:Remotesite:3: ISAKMP SA lifetime=3600
ike 0:Remotesite:3: NAT-T unavailable
ike 0:Remotesite:3: ISAKMP SA a2fbd6bb6394401a/06b89c022d4df682 key 16:39915120ED73E520787C801DE3678916
ike 0:Remotesite:3: PSK authentication succeeded
ike 0:Remotesite:3: authentication OK
ike 0:Remotesite:3: add INITIAL_CONTACT
ike 0:Remotesite:3: enc A2FBD6BB6394401A06B89C022D4DF6820810040100000000000000500B000018882A078E09026CA8B2
ike 0:Remotesite:3: out A2FBD6BB6394401A06B89C022D4DF6820810040100000000000000500B000018882A078E09026CA8B2
ike 0:Remotesite:3: sent IKE msg (agg_i2send): 10.0.0.1:500->10.0.0.2:500, len=140, id=a2fbd6bb6394401a/
ike 0:Remotesite:3: established IKE SA a2fbd6bb6394401a/06b89c022d4df682

```

Which two statements about this debug output are correct? (Choose two.)

- A. It shows a phase 2 negotiation.
- B. The local gateway IP address is 10.0.0.1.
- C. The initiator provided remote as its IPsec peer ID.
- D. Perfect Forward Secrecy (PFS) is enabled in the configuration.

正解: B、C

質問 #76

Refer to the exhibit, which shows device registration on FortiManager.

```

FortiManager # diagnose dvm device list
--- There are currently 5 devices/vdoms managed ---
--- There are currently 5 device/vdoms count for license ---

TYPE          OID SN          HA IP          NAME          ADOM IPS  FIREWARE  HW_GenX
unregistered  273 FGVM010000077645 - 10.1.0.1:9443 FGVM010000077646 root N/A 7.0
MR2 (1396)    N/A
|- STATUS: dev-db: unknown; conf: unknown; cond: unregistered; dm: none;
conn:unknown
|- vdom:[3]root flags:0 adom:root pkg:[never-installed]
unregistered  309 FGVM010000077648 - 10.1.0.100:9443 FGVM010000077648 root N/A
7.0 MR2 (1396) N/A
|- STATUS: dev-db: unknown; conf: unknown; cond: unregistered; dm: none;
conn:unknown
|- vdom:[3]root flags:0 adom:root pkg:[never-installed]
unregistered  285 FGVM010000077650 - 10.1.0.253:9443 FGVM010000077650 root N/A
7.0 MR2 (1396) N/A
|- STATUS: dev-db: unknown; conf: unknown; cond: unregistered; dm: none;
conn:unknown
|- vdom:[3]root flags:0 adom:root pkg:[never-installed]
fmgfaz-managed 297 FGVM010000077649 - 10.1.0.254 NGFW-1 Core 6 00741 (extended)
7.0 MR2 (1396) N/A
|- STATUS: dev-db: not modified; conf: in sync; cond: OK; dm: autoupdated; conn: up
|- vdom:[3]root flags:0 adom:Core pkg: [imported] NGFW-1
fmgfaz-managed 321 FGVM010000077651 - 100.64.3.1 Spoke-1 Core 6 00741 (extended)
7.0 MR2 (1396) N/A
|- STATUS: dev-db: modified; conf: in sync; cond: Modified (recent auto-updated);
dm: autoupdated; conn:up
|- vdom:[3]root flags:1 adom:Core pkg: [out-of-sync]Spokes
fmgfaz-managed 333 FGVM010000077652 - 100.64.5.1 Spoke-2 Core 6 00741 (extended)
7.0 MR2 (1396) N/A
|- STATUS: dev-db: modified; conf: in sync; cond: Modified (recent auto-updated);
dm: autoupdated; conn:up
|- vdom:[3]root flags:1 adom:Core pkg: [out-of-sync]Spokes

```

What can you conclude about the Spoke-1 and Spoke-2 configurations with respect to the information cond: Modified (recent auto-updated)?

- A. On NGFW-1, the configuration was changed and spokes are waiting for an autoupdate.
- B. Based on the policy configuration on NGFW-1, the configuration on both spokes is modified and automatically updated.
- C. Spoke-1 and Spoke-2 are sharing the same security policy configuration and the same policy package.
- **D. On both Spoke-1 and Spoke-2, the configuration was changed directly on the FortiGate device, and the changes were automatically retrieved by the device database.**

正解: D

解説:

Auto-Updated - configuration was changed directly on the FortiGate, and the changes were automatically Retrieved to the device db.

質問 # 77

When investigating FortiGuard connectivity issues, which action is a valid troubleshooting step?

- A. Verify that DNS requests are being proxied, if auto-update tunneling is enabled.
- B. Use the FortiGuard real-time debug command to verify rating requests.
- **C. Verify management VDOM internet access.**
- D. Configure a virtual IP to forward port 443 to the FortiGate external IP.

正解: C

質問 # 78

Refer to the exhibit, which contains a session table entry.

```

FGI # diagnose sys session list
session info: proto=6 proto_state=11 duration=35 expire=265 timeout=300 flags=00000000
sockflag=00000000 sockport=0 av_idx=0 use=4
origin-shaper=
reply-shaper=
per_ip_shaper=
class_id=0 ha_id=0 policy_dir=0 tunnel=/ vlan_cos=0/255
state-redir local may_dirty none app_ntf
statistic(bytes/packets/allow_err): org=3208/25/1 reply=11144/29/1 tuples=2
tx speed(Bps/kbps): 0/0 rx speed(Bps/kbps): 0/0
orgin->sink: org pre->post, reply pre->post dev=1->6/ 6->7 gwy=172.20.12.2/10.0.0.2
hook=post dir=org act=snat 192.167.1.100:49545->16.58.216.238:443(172.20.121.96:49545)
hook=pre dir=reply act=dnat 216.58.216.238:443->172.20.121.96:49545
(192.167.1.100:49545)
pos/ (before, after) 0/(0,0), 0/(0,0)
src_mac=08:5b:0e:6c:7b:7a
misc=0 policy_id=21 auth_info=0 chk_client_info=0 vd=0
serial=007f2948 tos=ff/ff app_list=0 app=0 url_cat=41
rpdb_link_id = 00000000
dd_type=0 dd_mode=0
npu_state=00000000
npu_info: flag=0x00/0x00, offload=0/0, ips_offload=0/0, epid=0/0, ipid=0/0, vlan=
0x0000/0x0000
vlifid=0/0, vtag_in=0x0000/0x0000 in npu=0/0, out npu=0/0, fwd en=0/0, cid=0/0

```

Which statement about FortiGate inspection of this session is true?

- A. FortiGate forwarded this session without any inspection.
- B. FortiGate applied flow-based inspection.
- C. FortiGate applied flow-based NGFW policy-based inspection.
- **D. FortiGate applied proxy-based inspection.**

正解: D

質問 # 79

Which two statements about an auxiliary session are true? (Choose two.)

- **A. With the auxiliary session disabled, only auxiliary sessions will be offloaded.**
- B. With the auxiliary session setting enabled, ECMP traffic is accelerated to the NP6 processor.
- C. With the auxiliary session setting enabled, two sessions will be created in case of routing change.
- **D. With the auxiliary session setting disabled, for each traffic path, FortiGate will use the same auxiliary session.**

正解: A、D

質問 # 80

.....

MogiExamが提供したFortinetのFCSS_EFW_AD-7.4トレーニング資料はもうあなたの目の前に来ましたから、選択すべき時間になりました。もちろんあなたも他の製品を選べますが、MogiExamがあなたに無限大な恩恵をもたらせることを知るべきです。100パーセントの成功率を保証できるのはMogiExamしかありません。MogiExamがあなたに美しい未来を差し上げ、将来あなたはMogiExam領域でより広い道が行くことができ、情報技術の領域で効率的に仕事することもできます。

FCSS_EFW_AD-7.4合格率: https://www.mogixam.com/FCSS_EFW_AD-7.4-exam.html

- FCSS_EFW_AD-7.4資格関連題 □ FCSS_EFW_AD-7.4テキスト □ FCSS_EFW_AD-7.4関連試験 □ 「www.passtest.jp」から「FCSS_EFW_AD-7.4」を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてください
FCSS_EFW_AD-7.4テキスト
- 試験の準備方法-一番優秀なFCSS_EFW_AD-7.4入門知識試験-最新のFCSS_EFW_AD-7.4合格率 □▷

www.goshiken.com<で【FCSS_EFW_AD-7.4】を検索し、無料でダウンロードしてください
FCSS_EFW_AD-7.4認定資格試験

- 試験の準備方法-最高のFCSS_EFW_AD-7.4入門知識試験-ハイパスレートのFCSS_EFW_AD-7.4合格率 □
✓ www.goshiken.com □ ✓ □ から簡単に ➡ FCSS_EFW_AD-7.4 □ を無料でダウンロードできます
FCSS_EFW_AD-7.4復習対策
- 有難いFortinet FCSS_EFW_AD-7.4入門知識 - 合格スムーズFCSS_EFW_AD-7.4合格率 | 信頼できる
FCSS_EFW_AD-7.4問題トレーリング □ ウェブサイト ➡ www.goshiken.com □ から ➡ FCSS_EFW_AD-7.4
□ を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいFCSS_EFW_AD-7.4難易度
- FCSS_EFW_AD-7.4日本語版試験解答 □ FCSS_EFW_AD-7.4関連試験 □ FCSS_EFW_AD-7.4専門試験 □
検索するだけで▷ www.xhs1991.com <から ✨ FCSS_EFW_AD-7.4 □ ✨ □ を無料でダウンロード
FCSS_EFW_AD-7.4最新試験情報
- FCSS_EFW_AD-7.4過去問題 □ FCSS_EFW_AD-7.4日本語版試験解答 □ FCSS_EFW_AD-7.4専門試験 □
【 www.goshiken.com 】 から ➡ FCSS_EFW_AD-7.4 □ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてく
ださいFCSS_EFW_AD-7.4テキスト
- FCSS_EFW_AD-7.4受験記対策 □ FCSS_EFW_AD-7.4模擬試験最新版 □ FCSS_EFW_AD-7.4復習解答例
□ “www.it-passports.com”サイトで{FCSS_EFW_AD-7.4}の最新問題が使えるFCSS_EFW_AD-7.4認定資格
試験
- FCSS_EFW_AD-7.4テストサンプル問題 □ FCSS_EFW_AD-7.4赤本勉強 □ FCSS_EFW_AD-7.4資格関連
題 □ ウェブサイト ➡ www.goshiken.com □ から 「FCSS_EFW_AD-7.4」を開いて検索し、無料でダウ
ンロードしてくださいFCSS_EFW_AD-7.4最新試験情報
- www.it-passports.comは Fortinet FCSS_EFW_AD-7.4の試験問題集を提供する □ 「www.it-passports.com」で
➡ FCSS_EFW_AD-7.4 □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいFCSS_EFW_AD-7.4模擬試験最新版
- 試験の準備方法-便利なFCSS_EFW_AD-7.4入門知識試験-実用的なFCSS_EFW_AD-7.4合格率 □ ➤
www.goshiken.com □ で[FCSS_EFW_AD-7.4]を検索して、無料で簡単にダウンロードできます
FCSS_EFW_AD-7.4復習対策
- FCSS_EFW_AD-7.4難易度 □ FCSS_EFW_AD-7.4受験記対策 □ FCSS_EFW_AD-7.4模擬モード ④ 今すぐ“
www.passtest.jp”で ➡ FCSS_EFW_AD-7.4 □ を検索して、無料でダウンロードしてください
FCSS_EFW_AD-7.4ダウンロード
- futuregoals.in, 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, 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, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, skillfinity.online,
www.stes.tyc.edu.tw, perfect-learning.com, www.stes.tyc.edu.tw, lms.ait.edu.za, Disposable vapes

ちなみに、MogiExamFCSS_EFW_AD-7.4の一部をクラウドストレージからダウンロードできま
す: <https://drive.google.com/open?id=1JDhcMLGdI9EOgtw9qsns7zdf1Cxbzlw>