

PracticeVCE

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.

15+
YEARS IN BUSINESS

39795+
SUCCESSFULL CASES

39305+
SATISFIED CLIENTS

39395+
THE NUMBER OF CONSULTING

TRY BEFORE YOU BUY

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.



365 Days Free Updates

Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.



Security & Privacy

We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.



Instant Download

After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact us.



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 60 days after purchasing. And Free get any another product.

<http://www.practicevce.com>

Professional Study Tool and Reliable Exam Practice Material

Exam : **NSE4_FGT-6.2-JPN**

Title : Fortinet NSE 4 - FortiOS 6.2
(NSE4_FGT-6.2日本語版)

Vendor : Fortinet

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

トラフィックが隔離IPアドレスに設定されたアクションでDLPフィルターと一致する場合、FortiGateはどのようなアクションを行いますか？

- A. 電子メールを送信して管理者に通知します。
- B. ファイルをダウンロードするためのリンクを含むDLPブロック置換ページを提供します。
- C. そのIPアドレスのデータをアーカイブします。
- D. 設定された間隔で、そのIPアドレスの将来のトラフィックをすべてブロックします。

Answer: D

QUESTION NO: 2

アクティブ/アクティブHAクラスターでのファームウェアアップグレードプロセスに関する説明は正しいですか？（2つ選択してください。）

- A. ファームウェアイメージは、各FortiGateに手動でアップロードする必要があります。
- B. 中断不能アップグレードはデフォルトで有効になっています。
- C. ファームウェアのアップグレード中、トラフィックの負荷分散は一時的に無効になります。
- D. セカンダリFortiGateデバイスのみが再起動されます。

Answer: B,C

QUESTION NO: 3

デバッグフローからの次の出力を調べます。

```
id=2 line=4677 msg= "vd-root received a packet (photo =6, 66.171.121.44:80->10.200.1.1:49886) from port1. flag [S.], seq 3567496940, ack 2176715502, win 5840"
id=2 line= 4739 msg= "Find an existing session, id=00007fc0, reply direction"
id=2 line= 2733 msg= "DNAT 10.200.1.1:49886->10.0.1.10:49886"
id=2 line=2582 msg= "find a route: flag= 00000000 gw=10.0.1.10 via port3"
```

出力に関するどのステートメントが正しいですか？（2つ選択してください。）

- A. パケットのソースIPアドレスは10.0.1.10に変換されました。
- B. FortiGateがTCP SYN / ACKパケットを受信しました。
- C. パケットはID 00007fc0のファイアウォールポリシーによって許可されました。
- D. FortiGateはポート3を介してパケットをルーティングしました。

Answer: B,D

QUESTION NO: 4

フローベースの検査モードで検査するために、どのファイルがFortiSandboxに送信されますか？

- A. プロトコルオプションで定義されたオーバーサイズ制限値を超えるすべての疑わしいファイル。
- B. FortiGuardウイルス対策署名データベースにハッシュ値を持たないすべての疑わしいファイル。
- C. ウイルス対策プロファイルで定義されたパターンに一致するすべての疑わしいファイル。
- D. ウイルス対策プロファイルでFortiSandboxに送信できるすべての疑わしいファイル。

Answer: C

QUESTION NO: 5

仮想ドメイン (VDOM) に関する次の記述のうち、正しいものはどれですか？
(2つ選択してください。)

- A. FortiGateデバイスには、デフォルトで作成された64個のVDOMがあります。
- B. 各VDOMは独自のシステム時間を維持します。
- C. 各VDOMは独自のルーティングテーブルを保持します。
- D. デフォルトでは、ルートVDOMは管理VDOMです。

Answer: C,D

QUESTION NO: 6

企業は、2つのユーザーグループにSSL VPNアクセスを提供する必要があります。また、両方のユーザーグループのSSL VPNログイン画面に異なるウェルカムメッセージを表示する必要があります。これらの要件を満たすために、SSL VPN構成には何が必要ですか？

- A. グループごとに異なる仮想SSL VPN IPアドレス。
- B. 同じssl.rootをマッピングする異なるインターフェースの2つの別個のSSL VPN。
- C. グループごとに異なるSSL VPNレルム。
- D. キャプティブポータルが異なる2つのファイアウォールポリシー。

Answer: C

QUESTION NO: 7

展示をご覧ください。

Status	Name	Type	Virtual Domain	IP/Netmask
Physical (10)				
	port1	Physical Interface	VDOM2	10.200.1.1 255.255.0
	port2	Physical Interface	VDOM1	
VDOM Link (3)				
	InterVDOM	VDOM Link	VDOM1, VDOM2	
	InterVDOM0	VDOM Link Interface	VDOM1	
	InterVDOM1	VDOM Link Interface	VDOM2	10.0.1.254 255.255.255.0

VDOM1はトランスパレントモードで動作していますVDOM2はNATルートモードで動作しています。両方のVDOM間にインターフェースVDOMリンクがあります。

IPアドレス10.0.1.10/24のクライアントワークステーションがport2に接続されています。

IPアドレス10.200.1.2/24のWebサーバーがport1に接続されています。

FortiGate構成では、クライアントワークステーションからWebサーバーへの接続をルーティ

ングおよび許可するために何が必要ですか？（2つ選択してください。）

- A. サブネット10.0.1.0/24を宛先とするVDM2の静的または動的ルート。
- B. サブネット10.200.1.0/24を宛先とするVDM1の静的または動的ルート。

C.

送信元インターフェイスとしてport2を使用し、宛先インターフェイスとしてInterVDM0を使用するVDM1の1つのファイアウォールポリシー。

D.

VDM2の1つのファイアウォールポリシー。ソースインターフェイスとしてInterVDM1、宛先インターフェイスとしてport1を使用します。

Answer: C,D

QUESTION NO: 8

管理者は、ウェブの閲覧に断続的な問題があるユーザーのレポートを調査しています。管理者は診断を実行し、展示に示されている出力を受け取りました。

```
# diagnose sys session stat
misc info: session_count=16 setup_rate=0 exp_count=0 clash=889
memory_tension_drop=0 ephemeral=1/16384 removeable=3
delete=0, flush=0, dev_down=16/69
firewall error stat:
error1=00000000
error2=00000000
error3=00000000
error4=00000000
tt=00000000
cont=0005e722
ids_rcv=000fdc94
url_rcv=00000000
av_rcv=001fee47
fqdn_count=00000000
tcp reset stat: syncqf=119 acceptqf=0 no-listener=3995 data=0 ses=2 ips=0
global: ses_limit=0 ses6_limit=0 rt_limit=0 rt6_limit=0
```

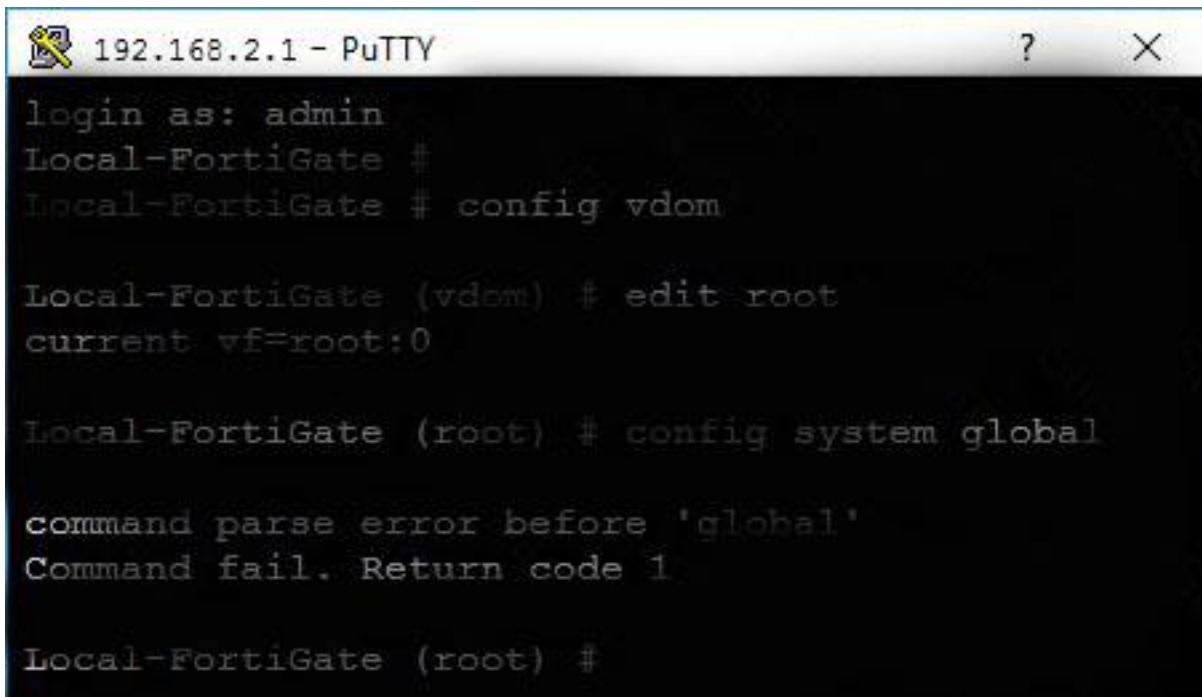
表示されている診断出力を調べます。この問題の最も可能性の高い原因は次のオプションのうちどれですか？

- A. 高いセッションタイムアウト値
- B. NATポートの枯渇
- C. CPU使用率が高い
- D. 高いメモリ使用量

Answer: B

QUESTION NO: 9

展示をご覧ください。



```
192.168.2.1 - PuTTY
login as: admin
Local-FortiGate #
Local-FortiGate # config vdom

Local-FortiGate (vdom) # edit root
current vf=root:0

Local-FortiGate (root) # config system global

command parse error before 'global'
Command fail. Return code 1

Local-FortiGate (root) #
```

管理者が展示に表示されるエラーを受け取るのはなぜですか？

- A. コマンドconfig system globalはFortiGateに存在しません。
- B. 管理者adminには、グローバル設定の構成に必要な特権がありません。
- C. グローバル設定は、ルートVDOMコンテキストから構成できません。
- D. 管理者は最初にコマンドedit globalを入力する必要があります。

Answer: C

QUESTION NO: 10

サービスフィールドが仮想IP (VIP) で構成されている場合、中央NATが使用されている場合、どのステートメントが正しいですか？

- A.
[サービス]フィールドは、複数のトラフィックソースが複数のサービスを使用して1台のコンピューターに接続することを防ぎます。
- B.
「サービス」フィールドでは、さまざまなサービスに複数のVIPを作成する必要がなくなりました。
- C. [サービス]フィールドは、SNATとDNATが同じポリシーで結合されるのを防ぎます。
- D.
[サービス]フィールドは、複数のVIPをVIPグループにバンドルする必要がある場合に使用されます。

Answer: B