

PDFBraindumps



Latest Pdf Braindumps	Top Certifications	Top Vendors		
<ul style="list-style-type: none">▶ LRP-614▶ BCABA▶ JN0-740▶ 250-405▶ DS-200▶ SDM_2002001040▶ ST0-250▶ H12-221▶ M2180-716	<ul style="list-style-type: none">▶ ISEB Certification▶ OCE▶ NVIDIA Certifications▶ Network+▶ IBM Certified Integrat▶ CCDH▶ IBM Certified Advanc▶ eserver Certified Spe▶ SAP-Certifications▶ Network Appliance N	<ul style="list-style-type: none">▶ HCNP▶ IFPUG Certifications▶ dotMobi Certification▶ SCMA▶ MCSD▶ NCLP▶ XMLMaster Certificat▶ CS5▶ CHA	<ul style="list-style-type: none">▶ ISEB▶ ASTQB▶ Aruba▶ Data Center Universit▶ HRCI▶ CIW▶ Patchlink▶ International Consorti▶ Acme-Packet	<ul style="list-style-type: none">▶ Fortinet▶ Ericsson▶ Liferay▶ Novell▶ Huawei▶ RSA▶ MYSQL▶ ISM▶ CheckPoint

<http://www.pdfbraindumps.com>

Latest pdf braindumps provider, high pass rate

Exam : **NSE4_FGT-7.0-JPN**

Title : **Fortinet NSE 4 - FortiOS 7.0
(NSE4_FGT-7.0日本語版)**

Vendor : **Fortinet**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

管理者が次の設定を構成しました。

```
config system settings
set ses-denied-traffic enable
end
config system global
set block-session-timer 30
end
```

- A. すべてのインターフェースでのデバイス検出が 30 分間強制されます。
- B. 拒否されたユーザーは 30 分間ブロックされます。
- C. 拒否されたトラフィックのセッションが作成されます。
- D. 拒否されたトラフィックによって生成されるログの数が減少します。

Answer: C,D

QUESTION NO: 2

FortiGateでのIPsec認証に関する2つの説明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.

より強力な認証のために、拡張認証 (XAuth) を有効にして、リモートピアにユーザー名とパスワードの提供を要求することもできます。

B. FortiGateは、認証方式として事前共有鍵と署名をサポートしています。

C. XAuthを有効にすると、交換されるパケットが少なくなるため、認証が高速になります。

D. 認証方法として署名を設定する場合、リモートピアに証明書は必要ありません。

Answer: A,B

QUESTION NO: 3

セッションベースの認証に関して正しい3つのステートメントはどれですか？

(3つ選択してください。)

A. HTTPセッションはシングルユーザーとして扱われます。

B. 同じ送信元IPアドレスからのIPセッションはシングルユーザーとして扱われます。

C. 同じ送信元IPアドレスの背後にある複数のクライアントを区別できます。

D. より多くのリソースが必要です。

E. 複数のユーザーがソースNATの背後にいる場合は推奨されません









Answer: A,C,E

Explanation:

FortiGate_Infrastructure_6.4 page 387

QUESTION NO: 4

ファイアウォールポリシーを表示するには、展示を参照してください。

Name 	Internet Access
Incoming Interface	 port2 ▼
Outgoing Interface	 port1 ▼
Source	 all × +
Destination	 all × +
Schedule	 always ▼
Service	<input checked="" type="checkbox"/> DNS × <input checked="" type="checkbox"/> FTP × <input checked="" type="checkbox"/> HTTP × <input checked="" type="checkbox"/> HTTPS × +
Action	<input checked="" type="checkbox"/> ACCEPT <input type="checkbox"/> DENY
Inspection Mode	<input checked="" type="checkbox"/> Flow-based <input type="checkbox"/> Proxy-based
Security Profiles	
AntiVirus	<input checked="" type="checkbox"/>  default ▼ 
Web Filter	<input type="checkbox"/>
DNS Filter	<input type="checkbox"/>
Application Control	<input type="checkbox"/>
IPS	<input type="checkbox"/>

よく知られているウイルスがブロックされていない場合、正しい説明はどれですか。

- A. ファイアウォールポリシーは詳細なコンテンツ検査を適用しません。
- B. ファイアウォールポリシーは、プロキシベースの検査モードで構成する必要があります。
- C. ファイアウォールポリシーのアクションを拒否に設定する必要があります。

D.

ウイルス対策プロファイルを補完するために、ファイアウォールポリシーでWebフィルターを有効にする必要があります。

Answer: A

Explanation:

Without deep inspection, you would never find a virus in HTTPS traffic. You will only catch a virus when it is send to you via HTTP or FTP with these settings.

QUESTION NO: 5

展示に示されている2つの静的ルートを調べてから、次の質問に教えてください。

Destination	Gateway	Interface	Priority	Distance
172.20.168.0/24	172.25.1 76.1	port1	10	20
172.20.168.0/24	172.25.1 78.1	port2	20	20

同じ宛先へのこれら2つのルートに関して予想されるFortiGateの動作は次のうちどれですか？

- A. FortiGateは、両方のルートのすべてのトラフィックの負荷を分散します。
- B. FortiGateはport1ルートを主要な候補として使用します。
- C. FortiGateは2倍のトラフィックをport2ルートにルーティングします
- D. FortiGateは、ルーティングテーブルのport1ルートのみを作動させます

Answer: B

Explanation:

"If multiple static routes have the same distance, they are all active; however, only the one with the lowest priority is considered the best path."

QUESTION NO: 6

FortiGate でのビデオ フィルタリングについて正しい記述はどれですか？

- A. 完全な SSL インスペクションは必要ありません。
- B. プロキシ ベースのファイアウォール ポリシーでのみ使用できます。
- C. ビデオ フィルタリング FortiGuard カテゴリは、Web フィルタ FortiGuard カテゴリに基づいています。
- D. ファイル共有サービスでホストされているビデオ ファイルを検査します。

Answer: B**QUESTION NO: 7**

管理者がFortiGateで厳密なRPFチェックを設定しました。厳密なRPFチェックについて正しい説明はどれですか。

- A.
厳密なRPFチェックは、新しいセッションの最初に送信された応答パケットに対して実行されます。
- B.
厳密なRPFは、着信インターフェイスを使用してソースに戻る最適なルートをチェックします。
- C.
厳密なRPFは、着信インターフェイスを使用してソースに戻る1つのアクティブなルートが

キャスト時に存在するかどうかのみをチェックします。

D.

厳密なRPFにより、すべてのアクティブなルートを持つ送信元にパケットを戻すことができません。

Answer: B

QUESTION NO: 8

どのデバイスがセキュリティファブリックのコアを形成しますか？

A. 2つのFortiGateデバイスと1つのFortiManagerデバイス

B. 1つのFortiGateデバイスと1つのFortiManagerデバイス

C. 2つのFortiGateデバイスと1つのFortiAnalyzerデバイス

D. 1つのFortiGateデバイスと1つのFortiAnalyzerデバイス

Answer: C

QUESTION NO: 9

SSLVPNポータルはSSLVPN設定に関して正しい説明は次のうちどれですか。

A. デフォルトでは、FortiGateはWINSサーバーを使用して名前を解決します。

B.

デフォルトでは、SSLVPNポータルにはクライアントの証明書のインストールが必要です。

C. デフォルトでは、スプリットトンネリングが有効になっています。

D. デフォルトでは、管理GUIとSSLVPNポータルは同じHTTPSポートを使用します。

Answer: D

QUESTION NO: 10

WebブラウザがサードパーティのCAによって署名されたWebサーバー証明書を信頼するために満たす必要がある条件は、次のうちどれですか。

A. Webサーバー証明書の公開鍵がブラウザにインストールされている必要があります。

B. Webサーバー証明書がブラウザにインストールされている必要があります。

C.

Webサーバー証明書に署名したCA証明書がブラウザにインストールされている必要があります。

D.

ブラウザ証明書に署名したCA証明書の秘密鍵がブラウザにインストールされている必要があります。

Answer: C

QUESTION NO: 11

管理者は、ユーザーのタイムアウトを構成したいと考えています。ユーザーの動作に関係なく、タイマーはユーザーが認証されるとすぐに開始し、構成された値の後に期限切れになる必要があります。

FortiGate で構成する必要があるタイムアウト オプションはどれですか？

A. オンデマンド認証

B. ソフトタイムアウト

C. アイドルタイムアウト

- D. 新しいセッション
- E. ハードタイムアウト

Answer: E

QUESTION NO: 12

SSLインスペクションでCA証明書として使用できるように、証明書に必要な2つの属性はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. keyUsage拡張子はkeyCertSignに設定する必要があります。
- B. 件名フィールドの共通名はワイルドカード名を使用する必要があります。
- C. 発行者はパブリックCAである必要があります。
- D. CA拡張子はTRUEに設定する必要があります。

Answer: A,D

Reference:

"r. In order for FortiGate to act in these roles, its CA certificate must have the basic constraints extension set to cA=True and the value of the keyUsage extension set to keyCertSign." Fortigate Security Study Guide v7.0, Page 323

QUESTION NO: 13

管理者は、デッドトンネルを検出するためにIPSEC VPNでデッドピア検出(DPD)を構成したいと考えています。要件は、トンネルでトラフィックが観察されない場合にのみFortiGateがDPDプローブを送信することです。FortiGateのどのDPDモードが上記の要件を満たしますか？

- A. 無効
- B. オンデマンド
- C. 有効
- D. アイドル時

Answer: D

QUESTION NO: 14

展示を参照してください。

```

config firewall policy                                FIREWALL POLICIES
  edit 1
    set name "INTERNET"
    set uuid b11ac58c-791b-51e7-4600-12f829a689d9
    set srcintf "port3"
    set dstintf "port1"
    set srcaddr "LOCAL_SUBNET"
    set dstaddr "all"
    set action accept
    set schedule "always"
    set service "ALL"
    set utm-status enable
    set inspection-mode proxy
    set http-policy-redirect enable
    set ssl-ssh-profile "certificate-inspection"
    set av-profile "default"
    set logtraffic all
    set logtraffic-start enable
    set ippool enable
    set poolname "ProxyPool"
    set nat enable
  next
end

config firewall proxy-address                        PROXY ADDRESS
  edit "EICAR"
    set uuid 5a24bdaa-c792-51ea-2c89-a9f79e2bdc96
    set type host-regex
    set host-regex ".*eicar\\.org"
  next
end

config firewall                                    FIREWALL
  edit 1
    set uuid 6491d126-c790-51ea-13f9-4ad94b543a8e
    set proxy transparent-web
    set srcintf "port3"
    set dstintf "port1"
    set srcaddr "all"
    set dstaddr "EICAR"
    set service "webproxy"
    set action accept
    set schedule "always"
    set logtraffic all
    set utm-status enable
    set ssl-ssh-profile "certificate-inspection"
    set av-profile "default"
  next
  edit 2
    set uuid 6a1c74c6-c794-51ea-e646-4f79ae2bc5f9
    set proxy transparent-web
    set srcintf "port2"
    set dstintf "port1"
    set srcaddr "all"
    set dstaddr "all"
    set service "webproxy"
    set action accept
    set status disable
    set schedule "always"
    set logtraffic disable
    set ssl-ssh-profile "certificate-inspection"
  next
  edit 3
    set uuid 018fb8b6-c797-51ea-d848-a7c2952ceea9
    set proxy transparent-web
    set srcintf "port3"
    set dstintf "port1"
    set srcaddr "all"
    set dstaddr "all"
    set service "webproxy"
    set action accept
    set status disable
    set schedule "always"
    set logtraffic all
    set utm-status enable
    set ssl-ssh-profile "certificate-inspection"
    set av-profile "default"
  next
end

```

展示では、ファイアウォールポリシー、プロキシポリシー、およびプロキシアドレスのCLI出力が表示されます。

FortiGateは<http://www.fortinet.com>に送信されたトラフィックをどのように処理しますか？

A.

トラフィックは透過プロキシにリダイレクトされ、プロキシポリシーID3によって許可されます。

B.

トラフィックは透過プロキシにリダイレクトされず、ファイアウォールポリシーID1によって許可されます。

C.

トラフィックは透過プロキシにリダイレクトされ、プロキシポリシーID1によって許可されます。

D.

トラフィックは透過プロキシにリダイレクトされ、プロキシの暗黙的な拒否ポリシーによって拒否されます。

Answer: D

QUESTION NO: 15

CLIからのログのバックアップとGUIからのログのダウンロードに関する次の説明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. GUIからのログのダウンロードは、現在のフィルタービューに制限されます

B. CLIからのログバックアップを別のFortiGateに復元することはできません。

C.

CLIからのログバックアップは、スケジュールされた時間としてFTPにアップロードするように構成できます

D. GUIからのログのダウンロードは、LZ4圧縮ファイルとして保存されます。

Answer: A,B