

# 便利なNSE6\_SDW\_AD-7.6日本語pdf問題試験-試験の準備方法-高品質なNSE6\_SDW\_AD-7.6日本語版サンプル



2026年Jpexamの最新NSE6\_SDW\_AD-7.6 PDFダンプおよびNSE6\_SDW\_AD-7.6試験エンジンの無料共有: [https://drive.google.com/open?id=1u92hNboRjyNwKCa\\_GEBYH2DSv5A9C7Pu](https://drive.google.com/open?id=1u92hNboRjyNwKCa_GEBYH2DSv5A9C7Pu)

NSE6\_SDW\_AD-7.6学習教材は、業界の経験豊富な専門家によって作成されているため、品質と効率を保証できます。NSE6\_SDW\_AD-7.6学習ガイドの内容は、常に命題法に準拠しています。最良のリファレンスとは言えませんが、あなたを失望させないでしょう。私たちは、試験に合格し、認定資格を取得することに熱心な受験者に最適です。NSE6\_SDW\_AD-7.6の実際の試験は、証明書を取得するという夢を実現するのに役立ちます。

## Fortinet NSE6\_SDW\_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>ルールとルーティング: このセクションでは、複数のWANリンク間でトラフィックを制御するためのSD-WANルールの設計と適用方法について説明します。また、ネットワーク間の適切なパス選択と接続性を確保するためのSD-WANルーティングの設定についても説明します。</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>高度なIPsec: このセクションでは、SD-WAN環境における高度なIPsec構成の展開について説明します。ハブアンドスポークIPsecトポロジの実装、ADVPNの構成、マルチハブ、マルチリージョン、および大規模なセキュアSD-WAN展開のサポートが含まれます。</li></ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"><li>SD-WANのトラブルシューティング: このドメインでは、SD-WANの運用に関連する問題の診断と解決方法について説明します。これには、SD-WANルール、セッション動作、ルーティングの問題、およびADVPN接続のトラブルシューティングが含まれ、ネットワークパフォーマンスの信頼性を維持することを目的としています。</li></ul>

トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>SD-WANのセットアップ: このドメインでは、SD-WANメンバーとゾーンを設計し、効率的なトラフィック管理のためにそれらを構成することで、エンタープライズSD-WAN環境をデプロイする方法について説明します。また、リンク品質を監視し、アプリケーションが最適なパスを使用することを保証するために、パフォーマンスSLAを実装することにも重点を置いています。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>集中管理: この領域では、FortiManagerを使用した集中制御によるSD-WANの導入と管理に焦点を当てています。これには、ブランチ構成の導入と、オーバーレイオーケストレーションを備えたSD-WAN Managerの使用による大規模ネットワーク管理の簡素化が含まれます。</li> </ul>

>> NSE6\_SDW\_AD-7.6日本語pdf問題 <<

## Fortinet NSE6\_SDW\_AD-7.6日本語版サンプル、NSE6\_SDW\_AD-7.6技術内容

私たちに知られているように、Fortinet NSE 6 - SD-WAN 7.6 Enterprise Administrator高い合格率は、高品質のJpexamのNSE6\_SDW\_AD-7.6研究急流を反映しています。試験に合格した98パーセント以上があり、これらの人々は両方ともFortinetのNSE6\_SDW\_AD-7.6テストトレントを使用しました。当社のNSE6\_SDW\_AD-7.6ガイド急流が他の学習教材より高い合格率を持っていることは間違いありません。高いパスレートがすべての人々にとって非常に重要であることを深く知っているため、常にパスレートを改善するために最善を尽くしています。現在、合格率は99%に達しました。学習ツールとしてNSE6\_SDW\_AD-7.6学習トレントを選択し、慎重に学習した場合、

## Fortinet NSE 6 - SD-WAN 7.6 Enterprise Administrator 認定 NSE6\_SDW\_AD-7.6 試験問題 (Q51-Q56):

### 質問 # 51

Refer to the exhibit.

## SD-WAN configuration on FortiGate

```
branch1_fgt # get router info routing-table all
...
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 192.2.0.2, port1, [1/0]
   [1/0] via 192.2.0.10, port2, [10/0]
C 10.0.1.0/24 is directly connected, port5
B 10.1.0.0/24 [200/0] via 192.168.1.61 (recursive is directly connected, HUB1-VPN1), 1d03h58m, [1/0]
   [200/0] via 192.168.1.125 (recursive is directly connected, HUB1-VPN2), 1d03h58m, [1/0]
   [200/0] via 192.168.1.189 (recursive is directly connected, HUB1-VPN3), 1d03h58m, [1/0]
C 10.200.99.1/32 is directly connected, Branch-Lo
B 10.2.0.0/16 [200/0] via 192.168.1.61 (recursive is directly connected, HUB1-VPN1), 00:00:51, [1/0]
   [200/0] via 192.168.1.125 (recursive is directly connected, HUB1-VPN2), 00:00:51, [1/0]
   [200/0] via 192.168.1.189 (recursive is directly connected, HUB1-VPN3), 00:00:51, [1/0]
B 10.2.5.0/24 [200/0] via 192.168.1.61 (recursive is directly connected, HUB1-VPN1), 00:00:01, [1/0]
...

branch1_fgt # diag sys sdwan service4

Service(3): Address Mode(IPV4) flags=0x4200 use-shortcut-sla use-shortcut
Tie break: fib
Shortcut priority: 2
Gen(3), TOS(0x0/0x0), Protocol(0): src(1->65535):dst(1->65535), Mode(sla), sla-compare-order
Members(3):
  1: Seq_num(5 HUB1-VPN2 HUB1), alive, sla(0x1), gid(0), cfg_order(1), local cost(0), selected
  2: Seq_num(6 HUB1-VPN3 HUB1), alive, sla(0x1), gid(0), cfg_order(2), local cost(0), selected
  3: Seq_num(4 HUB1-VPN1 HUB1), alive, sla(0x0), gid(0), cfg_order(0), local cost(0), selected
Src address(1):
  10.0.1.0-10.0.1.255
Dst address(1):
  10.0.0.0-10.255.255.255

Service(4): Address Mode(IPV4) flags=0x4200 use-shortcut-sla use-shortcut
Tie break: cfg
Shortcut priority: 2
Gen(2), TOS(0x0/0x0), Protocol(0): src(1->65535):dst(1->65535), Mode(sla), sla-compare-order
Members(2):
  1: Seq_num(2 port2 underlay), alive, sla(0x3), gid(0), cfg_order(1), local cost(0), selected
  2: Seq_num(1 port1 underlay), alive, sla(0x1), gid(0), cfg_order(0), local cost(0), selected
Src address(1):
  10.0.1.0-10.0.1.255
Dst address(1):
  10.2.0.0-10.2.255.255
```

Which SD-WAN rule and interface uses FortiGate to steer the traffic from the LAN subnet 10.0.1.0/24 to the corporate server 10.2.5.254?

- A. SD-WAN service rule 3 and interface HUB1-VPN2.
- **B. SD-WAN service rule 3 and interface HUB1-VPN3.**
- C. SD-WAN service rule 4 and interface port2.
- D. SD-WAN service rule 4 and port1 or port2.

正解: B

質問 # 52

Refer to the exhibit.

```

config system sdwan
  config health_check
    edit "DNS"
      set server "4.2.2.1" "4.2.2.2"
      set detect-mode active
      set protocol ping
      set embed-measured-health enable
      set members 3 4
      config sla
        edit 1
          set link-cost-factor latency
          set latency-threshold 100
        end
      next
    end
  end
end
end

```

The exhibit shows the health-check configuration on a FortiGate device used as a spoke. You notice that the hub FortiGate doesn't prioritize the traffic as expected.

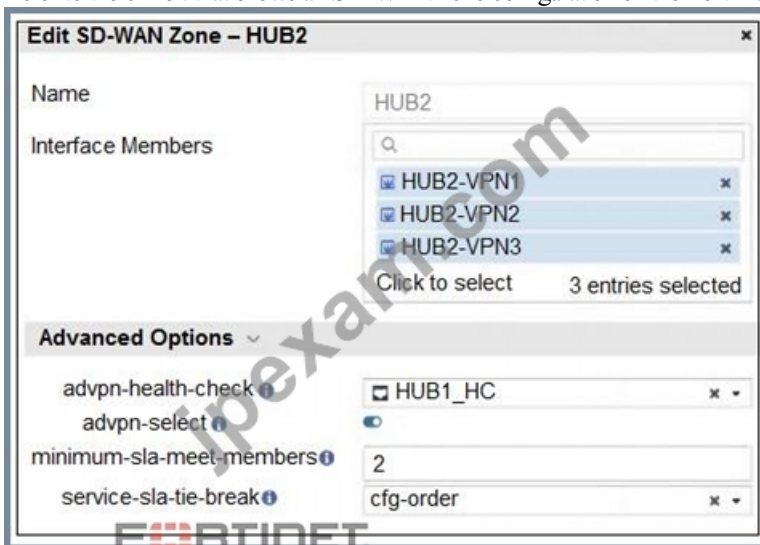
Which two configuration elements should you check on the hub? (Choose two.)

- A. The performance SLA is configured with set embedded-measure accept.
- B. This performance SLA uses the same members.
- C. The performance SLA uses the same criteria.
- D. The performance SLA has the parameter priority-out-sla configured.

正解: C、D

質問 # 53

Refer to the exhibit that shows an SD-WAN zone configuration on the FortiManager GUI.



Based on the exhibit, how will the FortiGate device behave after it receives this configuration?

- A. The configuration instructs FortiGate to allow ADVPN shortcuts for the tunnels of this SD-WAN zone.
- B. The configuration instructs FortiGate to establish shortcuts only for overlay interfaces that meet the SLA target HUB1\_HC.
- C. The configuration instructs FortiGate to establish shortcuts only when at least two members meet the SLA target.
- D. The configuration instructs FortiGate to choose an ADVPN shortcut based on SD-WAN information.

正解: C

解説:

This is because the setting minimum-sla-meet-members = 2 requires at least two SD-WAN zone members (in this case, HUB2-VPN1, HUB2-VPN2, and HUB2-VPN3) to pass the defined SLA health check (HUB1\_HC) before the FortiGate will establish ADVPN shortcuts. If fewer than two members meet the SLA, shortcuts will not be created.

#### 質問 # 54

You are planning a large SD-WAN deployment with approximately 1000 spokes and want to allow ADVPN between the spokes. Some remote sites use FortiSASE to connect to the company's SD-WAN hub. Which overlay routing configuration should you use?

- A. BGP per overlay with dynamic BGP for ADVPN shortcut routing.
- **B. BGP on loopback with dynamic BGP for ADVPN shortcut routing.**
- C. BGP per overlay with BGP next-hop convergence for ADVPN shortcut routing.
- D. BGP on loopback with IPsec phase2 selectors for ADVPN shortcut routing.

正解: B

解説:

For a large-scale SD-WAN deployment (such as 1000 spokes) where ADVPN shortcut routing is required and some remote sites connect via FortiSASE, the recommended overlay routing configuration is BGP running on loopback interfaces, combined with dynamic BGP for ADVPN shortcut routing. This design leverages the scalability and resilience of BGP, allowing dynamic discovery and route exchange necessary for shortcut tunnels between spokes in ADVPN environments. Using loopback interfaces for BGP peering is considered best practice because it decouples routing protocol stability from physical link status, ensuring that if a physical underlay interface fails, the BGP session remains up as long as there's an alternate path. With dynamic BGP, each spoke can efficiently learn the routes to other spokes and dynamically establish shortcuts, which is critical at this scale. This method also integrates smoothly with FortiSASE for remote connectivity to the SD-WAN hub, providing flexibility and centralized management.

References:

[FCSS\_SDW\_AR-7.4 1-0.docx Q6]

Fortinet SD-WAN Reference Architecture Guide 7.4, "Scalable Routing with BGP on Loopback and ADVPN Shortcuts" Fortinet SD-WAN Concept Guide, "Overlay Routing Designs for Large Deployments"

#### 質問 # 55

An administrator is configuring SD-WAN to load balance their network traffic. Which two things should they consider when setting up SD-WAN? (Choose two.)

- A. Only the manual and best-quality strategies allow SD-WAN load balancing.
- B. SD-WAN load balancing is possible only using the best quality and lowest cost (SLA) strategies.
- **C. You can select the outbound hash mode with all strategies that allow load balancing.**
- **D. When applicable, FortiGate load balances the traffic through all members that meet the SLA target.**

正解: C、D

#### 質問 # 56

.....

我々のFortinetのNSE6\_SDW\_AD-7.6ソフトを利用してお客様の高通過率及び我々の技術の高いチームで、我々は自信を持って我々Jpexamは専門的なのだと言えます。アフターサービスは会社を評価する重要な基準です。これをよくするために、我々は全日24時間のサービスを提供します。FortinetのNSE6\_SDW\_AD-7.6ソフトを購入してから一年間の無料更新サービスも提供します。試験に失敗したら、全額で返金する承諾があります。だから、FortinetのNSE6\_SDW\_AD-7.6試験に合格したいあなたは安心して弊社の商品を選ばばいいんです。

NSE6\_SDW\_AD-7.6日本語版サンプル: [https://www.jpexam.com/NSE6\\_SDW\\_AD-7.6\\_exam.html](https://www.jpexam.com/NSE6_SDW_AD-7.6_exam.html)

- 更新する-完璧なNSE6\_SDW\_AD-7.6日本語pdf問題試験-試験の準備方法NSE6\_SDW\_AD-7.6日本語版サンプル □ 「 [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) 」に移動し、 □ NSE6\_SDW\_AD-7.6 □ を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますNSE6\_SDW\_AD-7.6問題と解答
- 試験NSE6\_SDW\_AD-7.6日本語pdf問題 - 一生懸命にNSE6\_SDW\_AD-7.6日本語版サンプル | 有効的なNSE6\_SDW\_AD-7.6技術内容 □ 時間限定無料で使える 「 NSE6\_SDW\_AD-7.6 」 の試験問題は ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ サイトで検索NSE6\_SDW\_AD-7.6の中率
- 信頼的なNSE6\_SDW\_AD-7.6日本語pdf問題試験-試験の準備方法-ハイパスレートのNSE6\_SDW\_AD-7.6日本語版サンプル □ { [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) } から“NSE6\_SDW\_AD-7.6”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NSE6\_SDW\_AD-7.6日本語版参考書
- 効率的なNSE6\_SDW\_AD-7.6日本語pdf問題 - 合格スムーズNSE6\_SDW\_AD-7.6日本語版サンプル | 100%合格率のNSE6\_SDW\_AD-7.6技術内容 □ [ NSE6\_SDW\_AD-7.6 ] を無料でダウンロード { [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) } ウェブサイトを入力するだけNSE6\_SDW\_AD-7.6認定デベロッパー

