

# 更新するNSE5\_SSE\_AD-7.6認定試験 &合格スムーズ NSE5\_SSE\_AD-7.6過去問無料 |効率的な NSE5\_SSE\_AD-7.6資格関連題



ちなみに、Pass4Test NSE5\_SSE\_AD-7.6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=12IPH7Lmu4q1LjC-h2QUqheNwtZ2yVpvS>

Fortinetさまざまな種類の候補者がNSE5\_SSE\_AD-7.6認定を取得する方法を見つけるために、多くの研究が行われています。シラバスの変更および理論と実践の最新の進展に応じて、NSE5\_SSE\_AD-7.6テストトレントを修正および更新します。NSE5\_SSE\_AD-7.6認定トレーニングは、厳密な分析による近年のテストと業界動向に基づいています。したがって、お客様のFortinet NSE 5 - FortiSASE and SD-WAN 7.6 Core Administratorのために、より多くの選択肢が用意されています。試験のためにNSE5\_SSE\_AD-7.6試験問題を選択することをお勧めします。

あなたのIT夢はどんなに大きくても、Pass4Testは君のそばにいて、君の成功に助けます。Pass4TestのFortinetのNSE5\_SSE\_AD-7.6試験トレーニング資料は高度に認証されたIT領域の専門家の経験と創造を含んでいるものです。もし君はいささかな心配することがあるなら、あなたはPass4TestのFortinetのNSE5\_SSE\_AD-7.6試験トレーニング資料を購入する前に、Pass4Testは無料でサンプルを提供することができますし、絶対に失望させません。

>> NSE5\_SSE\_AD-7.6認定試験 <<

## 試験の準備方法-信頼的なNSE5\_SSE\_AD-7.6認定試験試験-ハイパスレー トのNSE5\_SSE\_AD-7.6過去問無料

あなたのIT領域での能力を証明したいのですか。もっと多くの認可と就職機会を貰いたいのですか。FortinetのNSE5\_SSE\_AD-7.6試験はあなたの必要のある証明です。IT業界でのほとんどの人はFortinetのNSE5\_SSE\_AD-7.6

試験の重要性を知っています。だれでもエネルギーは限られていますから、短い時間でFortinetのNSE5\_SSE\_AD-7.6試験に合格したいなら、我々Pass4Testの提供するソフトはあなたを助けることができます。豊富な問題と分析で作るソフトであなたはFortinetのNSE5\_SSE\_AD-7.6試験に合格することができます。

## Fortinet NSE5\_SSE\_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>分析: この領域では、SD-WANおよびFortiSASEのログを分析して、トラフィックの挙動を監視し、セキュリティ上の脅威を特定し、レポートを生成します。</li></ul>
トピック 2	<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、SD-WANルールとルーティングポリシーを設定して、異なるリンク間でのトラフィックフローを制御および指示する方法について説明します。</li></ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"><li>分散型SD-WAN: この領域では、ネットワーク品質を監視するためにメンバー、ゾーン、パフォーマンスSLAを設定するなど、基本的なSD-WANの実装について説明します。</li></ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"><li>セキュアインターネットアクセス (SIA) とセキュアSaaSアクセス (SSA): このセクションでは、コンテンツ検査のためのセキュリティプロファイルの実装と、管理対象エンドポイントへのコンプライアンスルールの展開に焦点を当てます。</li></ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"><li>SASE導入: この領域では、FortiSASEの管理設定、ユーザーオンボーディング方法、およびSD-WANインフラストラクチャとの統合について説明します。</li></ul>

## Fortinet NSE 5 - FortiSASE and SD-WAN 7.6 Core Administrator 認定 NSE5\_SSE\_AD-7.6 試験問題 (Q41-Q46):

### 質問 # 41

You have configured the performance SLA with the probe mode as Prefer Passive.  
What are two observable impacts of this configuration? (Choose two.)

- A. After FortiGate switches to active mode, the SLA performance rule falls back to passive monitoring after 3 minutes.
- B. During passive monitoring, the SLA performance rule cannot detect dead members.
- C. FortiGate can offload the traffic that is subject to passive monitoring to hardware.
- D. FortiGate passively monitors the member if ICMP traffic is passing through the member.
- E. FortiGate passively monitors the member if TCP traffic is passing through the member.

正解: B、E

### 解説:

When "Prefer Passive" is set, FortiGate attempts to passively monitor the health of SD-WAN members using real application traffic like TCP sessions, collecting statistics such as latency, jitter, and packet loss from actual observed flows. Passive monitoring does not generate probe packets; it relies entirely on existing traffic. If there is no matching traffic, health check data is unavailable, meaning dead members may go undetected when only passive monitoring is active.

### 質問 # 42

Which FortiSASE feature monitors SaaS application performance and connectivity to points of presence (POPs)?

- A. Event logs
- B. Digital experience monitoring
- C. FortiView dashboards
- D. Operations widgets

正解: B

#### 質問 # 43

Which three factors about SLA targets and SD-WAN rules should you consider when configuring SD-WAN rules? (Choose three.)

- A. Member metrics are measured only if a rule uses the SLA target.
- B. SLA targets are used only by SD-WAN rules that are configured with a Lowest Cost (SLA) strategy.
- C. When configuring an SD-WAN rule, you can select multiple SLA targets if they are from the same performance SLA.
- D. SD-WAN rules can use SLA targets to check whether the preferred members meet the SLA requirements.
- E. When configuring an SD-WAN rule, you can select multiple SLA targets from different performance SLAs.

正解: B、C、D

解説:

The use of SLA targets is specific to certain SD-WAN strategies. The "Lowest Cost (SLA)" and "Maximize Bandwidth (SLA)" strategies are explicitly designed to use the configured SLA targets to make routing decisions. The "Best Quality" strategy uses performance metrics but does not necessarily require or reference SLA targets in the same way, while "Manual" does not use metrics at all for path selection.

This is a core function of SD-WAN rules with SLA targets. The purpose of configuring an SLA target with specific thresholds for latency, jitter, and packet loss is to define what is considered

"acceptable" performance for an application. SD-WAN rules then use these targets to check if the members (interfaces) meet these requirements before a flow is steered over them, ensuring that a preferred path still offers a good user experience.

FortiGate allows for a single SD-WAN rule to reference multiple, different performance SLAs. This is crucial for complex deployments where a single SD-WAN rule needs to handle traffic for multiple applications that have distinct performance requirements. For example, a single rule might direct VoIP traffic based on one performance SLA with strict latency/jitter targets, while simultaneously handling general web traffic using another performance SLA with more lenient requirements.

#### 質問 # 44

Which three reports are valid report types in FortiSASE? (Choose three.)

- A. Shadow IT Report
- B. Web Usage Summary Report
- C. Cyber Threat Assessment
- D. Endpoint Compliance Deviation Report
- E. Vulnerability Assessment Report

正解: A、B、E

解説:

According to the FortiSASE 7.6 Administration Guide and the FCP - FortiSASE 24/25 training materials, FortiSASE leverages a cloud-native FortiAnalyzer instance to provide specialized reports. These reports are designed to give administrators visibility into remote user behavior, endpoint health, and cloud application usage.

The three valid and standard report types available directly within the FortiSASE portal are:

\* Web Usage Summary Report (Option A): This report provides a high-level overview of web activity across the SASE deployment. It categorizes traffic by website categories (e.g., Social Media, Streaming, Malicious Sites), top users by bandwidth, and blocked requests, helping IT teams understand how internet resources are being consumed by remote workers.

\* Vulnerability Assessment Report (Option C): Since FortiSASE integrates with FortiClient and an embedded EMS, it can aggregate vulnerability scan data from managed endpoints. This report lists software vulnerabilities found on user devices (OS-level and application-level), providing a "Security Rating" or posture assessment that is critical for Zero Trust Network Access (ZTNA) enforcement.

\* Shadow IT Report (Option D): Leveraging the built-in CASB (Cloud Access Security Broker) capabilities, this report identifies "unsanctioned" or "risky" SaaS applications being used by employees.

It helps organizations discover hidden security risks by cataloging cloud applications that have not been explicitly approved by the IT department.

Why other options are incorrect:

\* Endpoint Compliance Deviation Report (Option B): While FortiSASE performs compliance checks via ZTNA tags, this specific name is not a standard "Report Type" template in the portal; compliance is typically monitored via the Endpoint Management or ZTNA Dashboards.

\* Cyber Threat Assessment (Option E): The Cyber Threat Assessment Program (CTAP) is a specific Fortinet sales and auditing tool used to generate a one-time report on a network's security posture (often used for FortiGate evaluations). It is not a native, recurring report type within the day-to-day FortiSASE administration interface.

## 質問 # 45

What is the purpose of the priority/failover connection feature in FortiSASE Geofencing for managing VPN connections?

- A. It forces all remote users to connect only to the nearest security POP regardless of location.
- B. It restricts VPN access to users based on their geolocation without allowing failover options.
- C. It allows administrators to define rules to prioritize on-premises FortiGate connections for users in specific countries, with failover to a security POP if the FortiGate device is unavailable.
- D. It automatically balances VPN traffic across all available security POPs without prioritizing on-premises devices.

正解: C

解説:

Priority/failover in FortiSASE geofencing lets administrators prefer an on-premises FortiGate for users in specified countries and fail over to a FortiSASE security POP only if the on-premises device is unreachable.

## 質問 # 46

.....

Fortinet目標を簡単に達成しながら最短時間で試験に合格することは、Pass4Test一部の試験受験者にとって大きな夢のようです。実際、適切なNSE5\_SSE\_AD-7.6のFortinet NSE 5 - FortiSASE and SD-WAN 7.6 Core Administrator学習教材を使用することで可能になります。練習に適した方法と試験のシラバスに不可欠なものを識別するために、当社の専門家はそれらに多大な貢献をしました。すべてのNSE5\_SSE\_AD-7.6練習エンジンは、Fortinet NSE 5 - FortiSASE and SD-WAN 7.6 Core Administrator試験と密接に関連しています。これはあなたにとって素晴らしい機会であることがわかります。

NSE5\_SSE\_AD-7.6過去問無料: [https://www.pass4test.jp/NSE5\\_SSE\\_AD-7.6.html](https://www.pass4test.jp/NSE5_SSE_AD-7.6.html)

- 確かな実力が身につくNSE5\_SSE\_AD-7.6 電子版 □ 【NSE5\_SSE\_AD-7.6】の試験問題は《[jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com)》で無料配信中NSE5\_SSE\_AD-7.6合格体験談
- NSE5\_SSE\_AD-7.6ミシユレーション問題 □ NSE5\_SSE\_AD-7.6復習対策 □ NSE5\_SSE\_AD-7.6認定試験 □ □ ([www.goshiken.com](http://www.goshiken.com))を開いて【NSE5\_SSE\_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NSE5\_SSE\_AD-7.6認定資格試験
- NSE5\_SSE\_AD-7.6資格参考書 □ NSE5\_SSE\_AD-7.6資格参考書 □ NSE5\_SSE\_AD-7.6日本語受験教科書 □ □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □の無料ダウンロード「NSE5\_SSE\_AD-7.6」ページが開きますNSE5\_SSE\_AD-7.6日本語受験教科書
- 試験の準備方法-最新のNSE5\_SSE\_AD-7.6認定試験試験-100%合格率のNSE5\_SSE\_AD-7.6過去問無料 □ サイト ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □で《NSE5\_SSE\_AD-7.6》問題集をダウンロードNSE5\_SSE\_AD-7.6認定資格試験
- NSE5\_SSE\_AD-7.6テスト内容 □ NSE5\_SSE\_AD-7.6日本語独学書籍 □ NSE5\_SSE\_AD-7.6日本語版復習指南 □ □ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □サイトにて最新（NSE5\_SSE\_AD-7.6）問題集をダウンロードNSE5\_SSE\_AD-7.6認定試験
- NSE5\_SSE\_AD-7.6ミシユレーション問題 □ NSE5\_SSE\_AD-7.6学習指導 □ NSE5\_SSE\_AD-7.6認定資格試験 □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □で“NSE5\_SSE\_AD-7.6”を検索して、無料で簡単にダウンロードできますNSE5\_SSE\_AD-7.6問題数
- 更新するNSE5\_SSE\_AD-7.6 | 信頼的なNSE5\_SSE\_AD-7.6認定試験試験 | 試験の準備方法Fortinet NSE 5 - FortiSASE and SD-WAN 7.6 Core Administrator過去問無料 □ ウェブサイト ([www.jpexam.com](http://www.jpexam.com)) から ➡ NSE5\_SSE\_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NSE5\_SSE\_AD-7.6最新対策問題
- 更新するNSE5\_SSE\_AD-7.6 | 信頼的なNSE5\_SSE\_AD-7.6認定試験試験 | 試験の準備方法Fortinet NSE 5 - FortiSASE and SD-WAN 7.6 Core Administrator過去問無料 □ URL ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◀をコピーして開き、 ➡ NSE5\_SSE\_AD-7.6 □を検索して無料でダウンロードしてくださいNSE5\_SSE\_AD-7.6復習対策
- Fortinet NSE5\_SSE\_AD-7.6認定試験に合格する秘訣がわかる? □ ➡ [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) □□□を開き、 ⇒ NSE5\_SSE\_AD-7.6 ◀を入力して、無料でダウンロードしてくださいNSE5\_SSE\_AD-7.6関連合格問題
- NSE5\_SSE\_AD-7.6受験トレーリング □ NSE5\_SSE\_AD-7.6受験トレーリング □ NSE5\_SSE\_AD-7.6復習対策 □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □から簡単に[NSE5\_SSE\_AD-7.6]を無料でダウンロードできますNSE5\_SSE\_AD-7.6合格体験談
- Fortinet NSE5\_SSE\_AD-7.6認定試験に合格する秘訣がわかる? □ ([www.jpctestking.com](http://www.jpctestking.com))で ➡ NSE5\_SSE\_AD-7.6 □を検索し、無料でダウンロードしてくださいNSE5\_SSE\_AD-7.6日本語版復習指南
- [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [bbs.t-firefly.com](http://bbs.t-firefly.com), [dahan.com.tw](http://dahan.com.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [pbzp.net](http://pbzp.net), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [thaiteachonline.com](http://thaiteachonline.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://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

さらに、Pass4Test NSE5\_SSE\_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=12PH7Lmu4q1LjC-h2QUqheNWtZ2yVpvS>