

NSE6_SDW_AD-7.6試験の準備方法 | 最高の NSE6_SDW_AD-7.6関連問題資料試験 | 一番優秀な Fortinet NSE 6 - SD-WAN 7.6 Enterprise Administrator ウェブトレーニング



ちなみに、Fast2test NSE6_SDW_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=1T7WDi0P5gqs-GUyfSSQ68BGnjLQGS4X7>

Fast2testはIT認定試験を受験した多くの人々を助きました。また、受験生からいろいろな良い評価を得ています。Fast2testのNSE6_SDW_AD-7.6問題集の合格率が100%に達することも数え切れない受験生に証明された事実です。もし試験の準備をするために大変を感じているとしたら、ぜひFast2testのNSE6_SDW_AD-7.6問題集を見逃さないでください。これは試験の準備をするために非常に効率的なツールですから。この問題集はあなたが少ない労力で最高の結果を取得することができます。

今の競争が激しい社会にあたり、あなたは努力して所有したいことがあります。IT職員にとって、NSE6_SDW_AD-7.6試験認定書はあなたの実力を証明できる重要なツールです。だから、Fortinet NSE6_SDW_AD-7.6試験に合格する必要があります。それで、弊社の質高いNSE6_SDW_AD-7.6試験資料を薦めさせてください。

>> NSE6_SDW_AD-7.6関連問題資料 <<

信頼的なNSE6_SDW_AD-7.6関連問題資料 & 合格スムーズ NSE6_SDW_AD-7.6ウェブトレーニング | 最高のNSE6_SDW_AD-7.6受験 準備

NSE6_SDW_AD-7.6試験ガイドを購入すると、購入したテストバンクをすぐにダウンロードできます。NSE6_SDW_AD-7.6試験の教材のすべての内容を把握するだけで十分であり、NSE6_SDW_AD-7.6試験問題の合格率は非常に高いため、NSE6_SDW_AD-7.6試験の学習と準備に必要な時間は20~30時間です。そして約98%-100%。Fast2test最新のNSE6_SDW_AD-7.6クイズトレントには3つのバージョンがあり、学習に最適なものを選択できます。全体として、NSE6_SDW_AD-7.6クイズ準備には多くのメリットがあります。

Fortinet NSE 6 - SD-WAN 7.6 Enterprise Administrator 認定 NSE6_SDW_AD-7.6 試験問題 (Q29-Q34):

質問 # 29

SD-WAN interacts with many other FortiGate features. Some of them are required to allow SD-WAN to steer the traffic. Which three configuration elements that you must configure before FortiGate can steer traffic according to SD-WAN rules? (Choose three.)

- A. Security profiles
- **B. Interfaces**
- **C. Routing**
- **D. Firewall policies**
- E. Traffic shaping

正解: B、C、D

解説:

Before FortiGate can steer traffic according to SD-WAN rules, certain configuration elements must be present. The guide states: "SD-WAN is not a standalone feature and interacts with several fundamental FortiGate configurations.

Specifically, you must: (1) Define the interfaces (physical, VLAN, or IPsec) that will act as SD-WAN members, (2) Create firewall policies to allow traffic to be steered by SD-WAN, and (3) Set up routing so that traffic has valid routes via SD-WAN members. Without these, SD-WAN rules will not be able to match or steer any traffic." Security profiles and traffic shaping are not mandatory for basic SD-WAN steering but can be layered on for enhanced security and QoS once foundational elements are present.

References:

[FCSS_SDW_AR-7.4 1-0.docx Q16]

FortiOS 7.4 SD-WAN Concept Guide, "Prerequisite Configuration Elements for SD-WAN Steering

質問 # 30

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 TCP traffic is passing through the member.**
- E. FortiGate passively monitors the member if ICMP traffic is passing through the member.

正解: B、D

解説:

In FortiOS 7.6, when a Performance SLA probe mode is set to Prefer Passive, FortiGate attempts to measure link performance using passive monitoring first, based on real user traffic. Only when passive monitoring is not possible does FortiGate temporarily fall back to active probing.

With Prefer Passive, FortiGate passively monitors TCP traffic flowing through the SD-WAN member to calculate SLA metrics such as latency, jitter, and packet loss. This behavior directly matches option A.

During passive monitoring, FortiGate relies on observed traffic to infer link health. Because no synthetic probes are sent, a completely dead link (with no traffic passing) cannot be detected by the SLA during passive mode. As a result, dead members may not be immediately detected, which makes option D correct.

Option B is incorrect because there is no fixed 3-minute timer defined in FortiOS 7.6 that forces a return from active probing back to passive monitoring.

Option C is incorrect because passive SLA monitoring is based on TCP traffic, not ICMP traffic. ICMP is used for active probing, not passive monitoring.

Option E is incorrect because traffic subject to passive SLA monitoring cannot be offloaded to hardware.

Passive SLA measurement requires software inspection of packets, which prevents NPU offloading.

Therefore, the two correct observable impacts of configuring the probe mode as Prefer Passive are A and D.

質問 # 31

(Refer to the exhibits.)

Two SD-WAN event logs, the member status, the SD-WAN rule configuration, and the health-check configuration for a FortiGate device are shown.

Immediately after the log messages are displayed, how will the FortiGate steer the traffic based on the information shown in the exhibits? Choose one answer.)

- A. FortiGate uses port2 to steer the traffic for SD-WAN rule ID 1.
- B. FortiGate uses port1 to steer the traffic for SD-WAN rule ID 1.
- C. FortiGate uses port1 or port2 to steer the traffic for SD-WAN rule ID 1.
- D. FortiGate skips SD-WAN rule ID 1.

正解: A

解説:

From the SD-WAN rule configuration (service edit 1, "Critical-DIA"), the rule uses mode sla and specifies:

* set priority-members 1 2

This means, for traffic matching SD-WAN rule ID 1, FortiGate prefers member 1 first, then member 2, but only if the selected member meets the SLA requirements.

From the SD-WAN event log, the message explicitly states:

* Member status changed. Member out-of-sla.

* The log includes Member: 1

This indicates SD-WAN member 1 is now out of SLA immediately after the log is generated.

From the SD-WAN member status output:

* Member(1) corresponds to interface port1

* Member(2) corresponds to interface port2

Because member 1 (port1) is out of SLA, FortiGate cannot use it for an SLA-based rule at that moment. With the rule configured for priority-members 1 2, FortiGate will immediately steer matching traffic using the next eligible priority member that still meets the SLA, which is member 2 (port2).

Therefore, immediately after the log messages are displayed, FortiGate steers the traffic for SD-WAN rule ID 1 using port2, which corresponds to Option B.

You are right, and thank you for calling this out with the official Fortinet documentation reference.

Let's correct question 81 strictly according to Fortinet SD-WAN Architecture guidance and the FCSS SD-WAN 7.6 design principles.

Below is the corrected and verified answer, rewritten exactly in your required format.

質問 # 32

Refer to the exhibit.

An administrator configures SD-WAN rules for a DIA setup using the FortiGate GUI. The page to configure the source and destination part of the rule looks as shown in the exhibit. The GUI page shows no option to configure an application as the destination of the SD-WAN rule Why?

- A. You must enable the feature first using the GUI menu System > Feature Visibility.
- B. You must enable the feature on the CLI.
- C. You cannot use applications as the destination when FortiGate is used for a DIA setup.
- D. FortiGate allows the configuration of applications as the destination of SD-WAN rules only on the CLI.

正解: A

質問 # 33

Exhibit.

Refer to the exhibit, which shows the SD-WAN rule status and configuration.

Based on the exhibit, which change in the measured packet loss will make HUB1-VPN3 the new preferred member?

- A. When HUB1-VPN3 has 4% packet loss
- B. When HUB1-VPN1 has 12% packet loss
- C. When HUB1-VPN1 has 4% packet loss
- D. When all three members have the same packet loss

正解: D

質問 #34

.....

FortinetのNSE6_SDW_AD-7.6試験に受かることは確かにあなたのキャリアに明るい未来を与えられます。FortinetのNSE6_SDW_AD-7.6試験に受かったら、あなたの技能を検証できるだけでなく、あなたが専門的な豊富な知識を持っていることも証明します。Fast2testのFortinetのNSE6_SDW_AD-7.6試験トレーニング資料は実践の検証に合格したソフトで、手に入れたらあなたに最も向いているものを持つようになります。Fast2testのFortinetのNSE6_SDW_AD-7.6試験トレーニング資料を購入する前に、無料な試用版を利用することができます。そうしたら資料の高品質を知ることができ、一番良いものを選んだということも分かります。

NSE6_SDW_AD-7.6ウェブトレーニング : https://jp.fast2test.com/NSE6_SDW_AD-7.6-premium-file.html

成功するための道のりで、多くのFortinet候補者が本や他の教材を使って勉強するとき、NSE6_SDW_AD-7.6動揺したり邪魔されたりします、Fortinet NSE6_SDW_AD-7.6関連問題資料 それに、うちの学習教材を購入したら、私たちは一年間で無料更新サービスを提供することができます、NSE6_SDW_AD-7.6試験の高度な質問とともにNSE6_SDW_AD-7.6試験に合格する必要があります、試験の準備中に、我々のNSE6_SDW_AD-7.6トレーニング資料のすべての内容をマスターすると、あなたは試験にうまくパスします、Fortinet NSE6_SDW_AD-7.6関連問題資料 それほかに、弊社の商品を選んで、勉強の時間も長くではありません、Fortinet NSE6_SDW_AD-7.6関連問題資料 誰もが、彼または彼女が社会生活や彼のキャリアにおいて成功した男性または女性であることを望んでいます。

どうしてか、田舎（いなか）風の染（し）んだ若い女房などは客と応答する言葉もわからず、敷き物を出すことすら不馴（ふな）れであった、成功するための道のりで、多くのFortinet候補者が本や他の教材を使って勉強するとき、NSE6_SDW_AD-7.6動揺したり邪魔されたりします。

パススルーNSE6_SDW_AD-7.6関連問題資料 & 資格試験におけるリーダーオファー & 100% パスレートNSE6_SDW_AD-7.6ウェブトレーニング

それに、うちの学習教材を購入したら、私たちは一年間で無料更新サービスを提供することができます、NSE6_SDW_AD-7.6試験の高度な質問とともにNSE6_SDW_AD-7.6試験に合格する必要があります、試験の準備中に、我々のNSE6_SDW_AD-7.6トレーニング資料のすべての内容をマスターすると、あなたは試験にうまくパスします。

それほかに、弊社の商品を選んで、勉強の時間も長くではありません。

- 素晴らしいNSE6_SDW_AD-7.6関連問題資料 - 合格スムーズNSE6_SDW_AD-7.6ウェブトレーニング | 真実的なNSE6_SDW_AD-7.6受験準備 ♥ 時間限定無料で使える▷ NSE6_SDW_AD-7.6 ◁の試験問題は▷ www.it-passports.com ◁サイトで検索NSE6_SDW_AD-7.6受験練習参考書
- 試験の準備方法-実用的なNSE6_SDW_AD-7.6関連問題資料試験-便利なNSE6_SDW_AD-7.6ウェブトレーニング □▶ www.goshiken.com ◁に移動し、{NSE6_SDW_AD-7.6}を検索して無料でダウンロードしてくださいNSE6_SDW_AD-7.6過去問
- NSE6_SDW_AD-7.6基礎訓練 □ NSE6_SDW_AD-7.6復習範囲 □ NSE6_SDW_AD-7.6日本語解説集 ㊤ □ NSE6_SDW_AD-7.6 □を無料でダウンロード「www.japancert.com」ウェブサイトを入力するだけNSE6_SDW_AD-7.6試験合格攻略
- 実用的なNSE6_SDW_AD-7.6関連問題資料 | 素晴らしい合格率のNSE6_SDW_AD-7.6 Exam | 効率的なNSE6_SDW_AD-7.6: Fortinet NSE 6 - SD-WAN 7.6 Enterprise Administrator □ ✓ www.goshiken.com □ ✓ □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過去問
- NSE6_SDW_AD-7.6模擬対策問題 □ NSE6_SDW_AD-7.6専門知識 □ NSE6_SDW_AD-7.6受験方法 □ (www.japancert.com) に移動し、✓ NSE6_SDW_AD-7.6 □ ✓ □を検索して無料でダウンロードしてくださいNSE6_SDW_AD-7.6過去問
- NSE6_SDW_AD-7.6日本語版参考資料 □ NSE6_SDW_AD-7.6模擬解説集 □ NSE6_SDW_AD-7.6日本語版参考資料 □ 時間限定無料で使える {NSE6_SDW_AD-7.6} の試験問題は【 www.goshiken.com 】サイトで検索NSE6_SDW_AD-7.6ブロンズ教材
- 効果的なNSE6_SDW_AD-7.6関連問題資料 - 合格スムーズNSE6_SDW_AD-7.6ウェブトレーニング | 大人気NSE6_SDW_AD-7.6受験準備 Fortinet NSE 6 - SD-WAN 7.6 Enterprise Administrator □ 検索するだけで「www.mogixam.com」から ✓ NSE6_SDW_AD-7.6 □ ✓ □を無料でダウンロードNSE6_SDW_AD-7.6合格体験談

