

# Fortinet FCSS\_NST\_SE-7.4参考書内容 & FCSS\_NST\_SE-7.4受験料



P.S.PassTestがGoogle Driveで共有している無料の2026 Fortinet FCSS\_NST\_SE-7.4ダンプ：[https://drive.google.com/open?id=12R9qugzLOdmEE3buS0F\\_YpD72kpa2rJ6](https://drive.google.com/open?id=12R9qugzLOdmEE3buS0F_YpD72kpa2rJ6)

テストに関する最も有用で効率的なFCSS\_NST\_SE-7.4トレーニング資料を提供するために最善を尽くし、クライアントが効率的に学習できるように複数の機能と直感的な方法を提供します。FCSS\_NST\_SE-7.4の有用なテストガイドを学習すれば、時間と労力はほとんどかかりません。合格率とヒット率はどちらも高いため、テストに合格するための障害はほとんどありません。Webで紹介を読んだ後、FCSS\_NST\_SE-7.4学習実践ガイドをさらに理解できます。

## Fortinet FCSS\_NST\_SE-7.4 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>VPN: This section tests the knowledge of IT professionals, such as system engineers in diagnosing and resolving VPN-related issues. It emphasizes troubleshooting IPsec IKE versions 1 and 2 to ensure secure and reliable communication between networks or remote users.</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>Security Profiles: This segment of the exam tests the skills of IT professionals, such as network administrators in handling and troubleshooting security profile-related challenges.</li></ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"><li>System Troubleshooting: This part of the exam assesses the ability of Fortinet network and security professionals to diagnose and fix typical system-related problems within Fortinet solutions. It involves troubleshooting FortiGate-to-FortiGate Security Fabric issues, addressing automation stitch concerns, and detecting resource-related problems using integrated tools.</li></ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"><li>Authentication: This section evaluates the proficiency of Fortinet network and security professionals in resolving both local and remote authentication issues.</li></ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"><li>Routing: This part of the exam examines the expertise of Fortinet network and security professionals, in routing enterprise traffic effectively.</li></ul>

>> Fortinet FCSS\_NST\_SE-7.4参考書内容 <<

## FCSS\_NST\_SE-7.4試験の準備方法 | 効率的なFCSS\_NST\_SE-7.4参考書内容試験 | 素晴らしいFCSS - Network Security 7.4 Support Engineer受験料

PassTestは優れたIT情報のソースを提供するサイトです。PassTestで、あなたの試験のためのテクニックと勉強資料を見つけることができます。PassTestのFortinetのFCSS\_NST\_SE-7.4試験トレーニング資料は豊富な知識と経験

を持っているIT専門家に研究された成果で、正確度がとても高いです。PassTestに会ったら、最高のトレーニング資料を見つけました。PassTestのFortinetのFCSS\_NST\_SE-7.4試験トレーニング資料を持っていたら、試験に対する充分の準備がありますから、安心して利用してください。

## Fortinet FCSS - Network Security 7.4 Support Engineer 認定 FCSS\_NST\_SE-7.4 試験問題 (Q103-Q108):

### 質問 # 103

Refer to the exhibit, which shows the output of get router info bgp summary.

```
get router info bgp summary
VRF 0 BGP router identifier 172.16.1.254, local AS number 65100
BGP table version is 3
2 BGP AS-PATH entries
0 BGP community entries

Neighbor      V      AS MsgRcvd MsgSent  TblVer  InQ  OutQ  Up/Down  State/PfxRcd
100.64.1.254  4      100    18      20       3     0     0 00:02:55      1
100.64.2.254  4      100     0       0       0     0     0 never          Active

Total number of neighbors 2
```

Which two statements are true? (Choose two.)

- A. The TCP connection with BGP neighbor 100.64.2.254 was successful.
- B. The local FortiGate is still calculating the prefixes received from BGP neighbor 100.64.2.254.
- C. The local FortiGate has received 18 packets from a BGP neighbor.
- D. The local FortiGate has received one prefix from BGP neighbor 100.64.1.254.

正解: C、D

### 質問 # 104

Refer to the exhibit, which contains the output of diagnose vpn tunnel list.

```
diagnose vpn tunnel list
name=DialUp_0 ver=1 serial=4 10.200.1.1:4500->10.200.3.2:64916 tun_id=10.200.3.2 dst_mtu=1500 ipd=link remote_location=0.0.0.0 weight=1
tound_if=3 lgwy=static/1 tun=intf/0 mode=dial_inst/3 encap=none/896 options[0380]-rgwy-chg rpo=cc f g-rfc run_state=0 accept_traffic=1 overlay_id=0
parent=DialUp index=0
roxyid_num=1 child_num=0 refcnt=5 ilast=0 olast=0 ad=/0
tat: rxp=221 txp=0 rxb=35360 txb=0
pd: mode=active on=1 idle=5000ms retry=3 count=0 seqno=70
att: mode=silent draft=32 interval=10 remote_port=64916
roxyid=DialUp proto=0 sa=1 ref=2 serial=3 add-route
dst: 0:0:0:0:0-255.255.255.255:0
src: 0:10:0:10:10-10:0:10:10:0
SA: ref=3 options=82 type=00 soft=0 mtu=1422 expire=43065/0B repl=0 int=20
seqno=1 esn=0 replaywin_lastseq=00000079 itn=0 qat=0 hash=0
life: type=01 bytes=0/0 timeout=43188/43200
dec: spi=5ed4aafc esp=aes key=16 054852d43abb0e931641b4e8888d8dce
ah=shal key=20 082eafd018bf7d4d7b65d9c5b7448db5cc018
enc: spi=69d4231e esp=aes key=16 d5a23d09ab4128d094e8722f31e9db
ah=shal key=20 54eac30e29ce711d2ceaab9b5e179d10bb36e
dec:pkts/bytes=120/10080, enc:pkts/bytes=0/0
```

Which command will capture ESP traffic for the VPN named DialUp\_0?

- A. diagnose sniffer packet any 'ip proto 50'
- B. diagnose sniffer packet any 'esp and host 10.200.3.2'
- C. diagnose sniffer packet any 'port 4500'
- D. diagnose sniffer packet any 'host 10.0.10.10'

正解: C

### 質問 # 105

Refer to the exhibit, which shows a session entry.

```

session_info: proto=1 proto_state=00 duration=1 expire=59 timeout=0 flags=00000000
sockflag=00000000 sockport=0 av_idx=0 use=3
origin-shaper=
reply-shaper=
per_ip_shaper=
ha_id=0 policy_dir=0 tunnel=/ vlan_cos=0/255
state=log may_dirty none
statistic (bytes/packets/allow_err): org pre->post, reply pre->post tuples=2
tx speed (Bps/kbps) : 97/0 rx speed (Bps/kbps) : 97/0
origin->sink: org pre->post, reply pre->post dev=9->3/3->9 gw=10.200.1.254/10.1.0.1
hook=post dir=org act=snat 10.1.10.10:40602->10.200.5.1:8 (10.200.1.1:60430)
hook=pre dir=reply act=dnat 10.200.5.1:60430->10.200.1.1:0 (10.1.10.10:40602)
misc=0 policy_id=1 auth_info=0 cnx_client_info=0 vd=0
serial=0002a5c9 tos=ff/ff app_list=0 app=0 url_cat=0
dd_type=0 dd_mode=0

```

Which statement about this session is true?

- A. Return traffic to the initiator is sent to 10.200.1.254.
- B. Return traffic to the initiator is sent to 10.1.0.1.
- C. It is an ICMP session from 10.1.10.10 to 10.200.1.1.
- **D. It is an ICMP session from 10.1.10.10 to 10.200.5.1.**

正解: D

#### 質問 # 106

What are two functions of automation stitches? (Choose two.)

- A. You can configure automation stitches on any FortiGate device in a Security Fabric environment.
- **B. You can configure automation stitches to execute actions sequentially by taking parameters from previous actions as input for the current action.**
- C. You can set an automation stitch configured to execute actions in parallel to insert a specific delay between actions.
- **D. You can create automation stitches to run diagnostic commands and attach the results to an email message when CPU or memory usage exceeds specified thresholds.**

正解: B、D

#### 質問 # 107

Which command do you use to enable a timestamp in a real-time debug?

- A. diagnose timestamp enable
- B. diagnose application timestamp enable
- C. diagnose debug application timestamp enable
- **D. diagnose debug console timestamp enable**

正解: D

#### 質問 # 108

.....

Fortinet試験に参加するのはあなたに自身のレベルを高めさせるだけでなく、あなたがより良く就職し輝かしい未来を持っています。PassTestのFCSS\_NST\_SE-7.4資料を利用してから、あなたは短い時間でリラックスして試験に合格することができます。我々が存在するのはあなたの成功を全力で助けるためこそです。

FCSS\_NST\_SE-7.4受験料: [https://www.passtest.jp/Fortinet/FCSS\\_NST\\_SE-7.4-shiken.html](https://www.passtest.jp/Fortinet/FCSS_NST_SE-7.4-shiken.html)

- FCSS\_NST\_SE-7.4合格受験記 □ FCSS\_NST\_SE-7.4絶対合格 □ FCSS\_NST\_SE-7.4日本語版問題集 □ > FCSS\_NST\_SE-7.4 □を無料でダウンロード ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □□□で検索するだけFCSS\_NST\_SE-7.4認定内容
- 最新のFCSS\_NST\_SE-7.4参考書内容 - 合格スムーズFCSS\_NST\_SE-7.4受験料 | 有効的なFCSS\_NST\_SE-7.4練習問題集 FCSS - Network Security 7.4 Support Engineer □ ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □□□を開いて▷ FCSS\_NST\_SE-7.4 ◁を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいFCSS\_NST\_SE-7.4認定試験トレーニング

- FCSS\_NST\_SE-7.4復習攻略問題 □ FCSS\_NST\_SE-7.4合格受験記 □ FCSS\_NST\_SE-7.4資料的中率 □ ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ⇐で使える無料オンライン版 ⇒ FCSS\_NST\_SE-7.4 □□□ の試験問題FCSS\_NST\_SE-7.4認定内容
- FCSS\_NST\_SE-7.4関連復習問題集 □ FCSS\_NST\_SE-7.4最新対策問題 □ FCSS\_NST\_SE-7.4資料的中率 □ □ 【 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 】で[ FCSS\_NST\_SE-7.4 ]を検索し、無料でダウンロードしてください FCSS\_NST\_SE-7.4受験対策
- ハイパスレートのFortinet FCSS\_NST\_SE-7.4参考書内容 - 合格スムーズFCSS\_NST\_SE-7.4受験料 | 有難い FCSS\_NST\_SE-7.4練習問題集 □ □ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com) □サイトで[ FCSS\_NST\_SE-7.4 ]の最新問題が使える FCSS\_NST\_SE-7.4合格受験記
- 高品質FCSS\_NST\_SE-7.4 | 素晴らしいFCSS\_NST\_SE-7.4参考書内容試験 | 試験の準備方法FCSS - Network Security 7.4 Support Engineer受験料 □▷ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◁で ✓ FCSS\_NST\_SE-7.4 □ ✓ □を検索して、無料でダウンロードしてくださいFCSS\_NST\_SE-7.4認定試験トレーリング
- FCSS\_NST\_SE-7.4試験復習赤本 □ FCSS\_NST\_SE-7.4認定試験トレーリング □ FCSS\_NST\_SE-7.4資料的中率 □ ⇒ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □の無料ダウンロード ⇒ FCSS\_NST\_SE-7.4 □ページが開きます FCSS\_NST\_SE-7.4資料的中率
- FCSS\_NST\_SE-7.4認定テキスト ♣ FCSS\_NST\_SE-7.4絶対合格 □ FCSS\_NST\_SE-7.4認定テキスト □ 今すぐ“[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)”で □ FCSS\_NST\_SE-7.4 □を検索し、無料でダウンロードしてください FCSS\_NST\_SE-7.4試験復習赤本
- FCSS\_NST\_SE-7.4試験復習赤本 □ FCSS\_NST\_SE-7.4最新対策問題 □ FCSS\_NST\_SE-7.4模擬問題集 □ Open Webサイト ⇒ [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com) □検索 □ FCSS\_NST\_SE-7.4 □無料ダウンロードFCSS\_NST\_SE-7.4受験対策
- FCSS\_NST\_SE-7.4資料的中率 □ FCSS\_NST\_SE-7.4模擬問題集 □ FCSS\_NST\_SE-7.4入門知識 □ 《 FCSS\_NST\_SE-7.4 》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 FCSS\_NST\_SE-7.4認定内容
- FCSS\_NST\_SE-7.4資格認定 □ FCSS\_NST\_SE-7.4日本語学習内容 □ FCSS\_NST\_SE-7.4合格受験記 □ ⇒ [www.japancert.com](http://www.japancert.com) □から ✓ FCSS\_NST\_SE-7.4 □ ✓ □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FCSS\_NST\_SE-7.4絶対合格
- [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](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](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [k12.instructure.com](http://k12.instructure.com), [learnup.center](http://learnup.center), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.bandlab.com](http://www.bandlab.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), Disposable vapes

P.S.PassTestがGoogle Driveで共有している無料の2026 Fortinet FCSS\_NST\_SE-7.4ダン  
プ: [https://drive.google.com/open?id=12R9qugzLOdmEE3buS0F\\_YpD72kpa2rJ6](https://drive.google.com/open?id=12R9qugzLOdmEE3buS0F_YpD72kpa2rJ6)