

# JN0-637独学書籍、JN0-637テキスト



P.S. MogiExamがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいJN0-637ダンプ：[https://drive.google.com/open?id=1PnKImP-4X\\_8mshFBuiC5IpmnwakKnQ7](https://drive.google.com/open?id=1PnKImP-4X_8mshFBuiC5IpmnwakKnQ7)

最近多くの人はIT資格認定試験という悩みがあるようですが、実は、この時代では、Juniper資格は難しくありません。我々MogiExamはIT資格認定試験資料の販売者のリーダーとして、信頼できるJN0-637問題集を提供します。躊躇わずに我々の模擬試験を利用してください。

初めて練習を選ぶことは、ギャンブルをすることに少し似ていると思うかもしれませんが。ただし、JN0-637学習クイズでは、参考になる無料のデモと、バックアップとしてのプロのエリートが用意されています。彼らは、JN0-637トレーニング資料で発生したエラーについて妥協しない検閲エリートの集まりです。そのため、彼らの正解率は信じられないほど高く、試験の受験者の98%以上が合格しました。あなたのように成功することに熱心な熱心な受験者に試験の知識を伝えることで、彼らはそれを助けを提供する責任として扱います。そのため、情報の特性に従って次のJN0-637学習ガイドを入手できる場合は、目覚ましい進歩を遂げてください。

>> JN0-637独学書籍 <<

## JN0-637テキスト & JN0-637専門知識

何でも上昇しているこの時代に、自分の制限を突破したくないのですか。給料を倍増させることも不可能ではありません。JuniperのJN0-637試験に合格したら、あなたは夢を実現することができます。MogiExamはあなたの最高のトレーニング資料を提供して、100パーセントの合格率を保証します。これは本当のことです。疑いなくすぐMogiExamのJuniperのJN0-637試験トレーニング資料を購入しましょう。

## Juniper Security, Professional (JNCIP-SEC) 認定 JN0-637 試験問題 (Q48-Q53):

### 質問 # 48

You are asked to establish a hub-and-spoke IPsec VPN using an SRX Series device as the hub. All of the spoke devices are third-party devices.

Which statement is correct in this scenario?

- A. You must create a policy-based VPN on the hub device when peering with third-party devices.
- **B. You must statically configure the next-hop tunnel binding table entries for each of the third-party spoke devices.**
- C. You must ensure that you are using aggressive mode when incorporating third-party devices as your spokes.
- D. You must always peer using loopback addresses when using non-Junos devices as your spokes.

正解: B

解説:

Explanation:

質問 # 49

You are attempting to ping the IP address that is assigned to the loopback interface on the SRX series device shown in the exhibit.

```
user@SRX> show interfaces lo0.0
Logical interface lo0.0 (Index 86) (SNMP ifIndex 16)
  Flags: SNMP-Traps Encapsulation: Unspecified
  Input packets : 0
  Output packets: 0
  Security: Zone: Null
  Protocol inet, MTU: Unlimited
  Max nh cache: 0, New hold nh limit: 0, Curr nh cnt: 0, Curr new hold cnt: 0
  NH drop cnt: 0
  Flags: Sendbroadcast-pkt-to-re
  Addresses, Flags: Is-Default Is-Primary
  Local: 192.168.1.1
```

What is causing this problem?

- A. The IP address on the loopback interface is a private address.
- B. The loopback interface is not assigned to a security zone.
- C. The incorrect interface index ID is assigned to the loopback interface.
- D. The loopback interface requires encapsulation.

正解: C

質問 # 50

An ADVPN configuration has been verified on both the hub and spoke devices and it seems fine. However, OSPF is not functioning as expected.

```
[edit protocols ospf]
user@ADVPN-HUB# show
area 0.0.0.0 {
  interface st0.0 {
    demand-circuit;
  }
  interface ge-0/0/3.0 {
    passive;
  }
}
```

Referring to the exhibit, which two statements under interface st0.0 on both the hub and spoke devices would solve this problem? (Choose two.)

- A. dynamic-neighbors
- B. interface-type p2p
- C. passive
- D. interface-type p2mp

正解: A、D

解説:

For ADVPN with OSPF, using a point-to-multipoint (p2mp) interface type and enabling dynamic-neighbors are crucial. This configuration allows dynamic discovery of neighbors and the establishment of tunnels. For more information, refer to Juniper ADVPN Configuration Guide.

In the ADVPN configuration, OSPF isn't functioning as expected due to the interface configuration on st0.0.

Here are the adjustments needed:

\* Interface Type p2mp (Answer A): OSPF requires that the tunnel interface be set to p2mp (point-to-multipoint) to allow OSPF to communicate with multiple dynamic neighbors over the ADVPN tunnels.

Command Example:

bash

```
set interfaces st0.0 family inet ospf interface-type p2mp
```

\* Dynamic Neighbors (Answer B): The dynamic neighbors statement allows OSPF to discover and communicate with dynamically established spokes in an ADVPN environment. This is essential for ADVPN to function properly since the tunnel endpoints are not static.

Command Example:

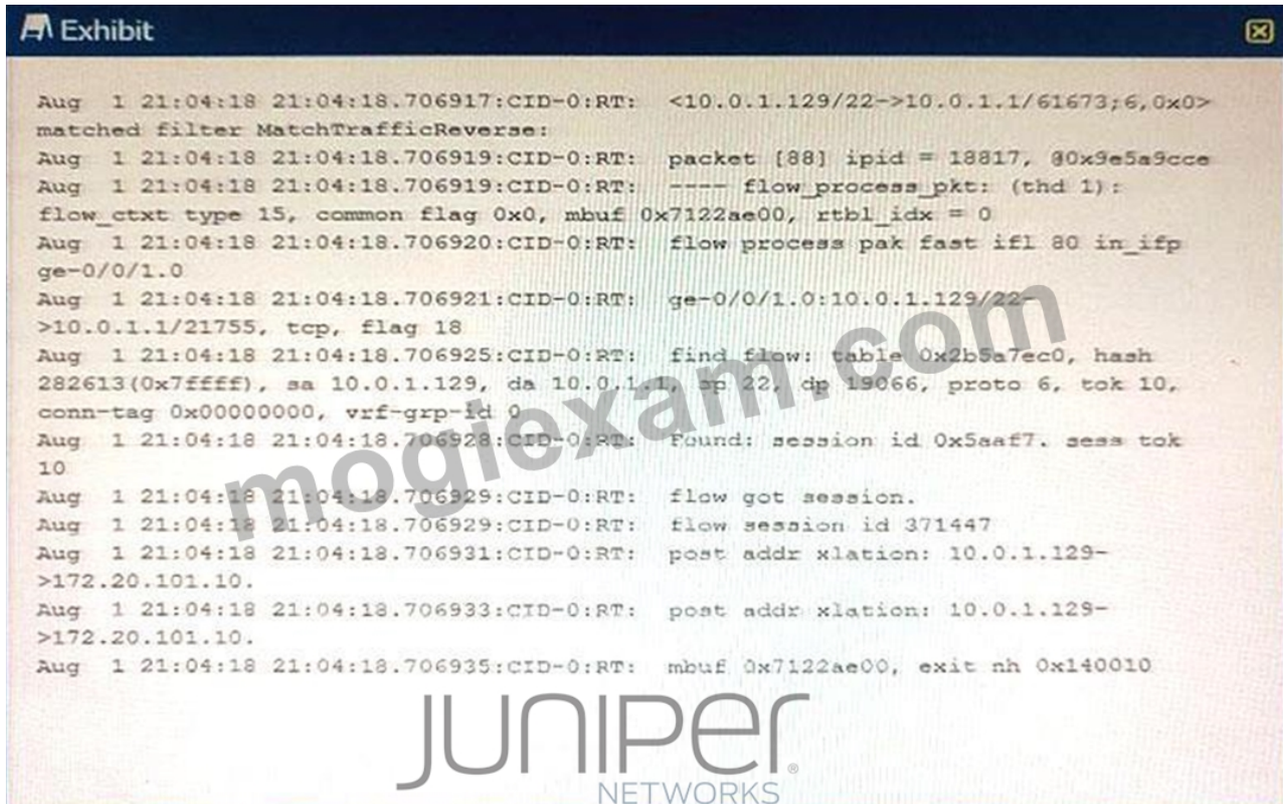
bash

```
set protocols ospf area 0.0.0.0 interface st0.0 dynamic-neighbors
```

These settings ensure OSPF properly functions over dynamically created ADVPN tunnels.

## 質問 # 51

Exhibit



```
Aug 1 21:04:18 21:04:18.706917:CID-0:RT: <10.0.1.129/22->10.0.1.1/61673;6,0x0>
matched filter MatchTrafficReverse:
Aug 1 21:04:18 21:04:18.706919:CID-0:RT: packet [88] ipid = 18817, 80x9e5a9cce
Aug 1 21:04:18 21:04:18.706919:CID-0:RT: ---- flow_process_pkt: (thd 1):
flow_ctxt type 15, common flag 0x0, mbuf 0x7122ae00, rtbl_idx = 0
Aug 1 21:04:18 21:04:18.706920:CID-0:RT: flow process pak fast ifl 80 in_ifp
ge-0/0/1.0
Aug 1 21:04:18 21:04:18.706921:CID-0:RT: ge-0/0/1.0:10.0.1.129/22-
>10.0.1.1/21755, tcp, flag 18
Aug 1 21:04:18 21:04:18.706925:CID-0:RT: find flow: table 0x2b5a7ec0, hash
282613(0x7fffff), sa 10.0.1.129, da 10.0.1.1, sp 22, dp 19066, proto 6, tok 10,
conn-tag 0x00000000, vrf-grp-id 0
Aug 1 21:04:18 21:04:18.706928:CID-0:RT: Found: session id 0x5eaf7. sess tok
10
Aug 1 21:04:18 21:04:18.706929:CID-0:RT: flow got session.
Aug 1 21:04:18 21:04:18.706929:CID-0:RT: flow session id 371447
Aug 1 21:04:18 21:04:18.706931:CID-0:RT: post addr xlation: 10.0.1.129-
>172.20.101.10.
Aug 1 21:04:18 21:04:18.706933:CID-0:RT: post addr xlation: 10.0.1.129-
>172.20.101.10.
Aug 1 21:04:18 21:04:18.706935:CID-0:RT: mbuf 0x7122ae00, exit nh 0x140010
```

You are using traceoptions to verify NAT session information on your SRX Series device Referring to the exhibit, which two statements are correct? (Choose two.)

- A. The SRX device is changing the source address on this packet from
- B. This is the first packet in the session
- C. This packet is part of an existing session.
- D. The SRX device is changing the destination address on this packet 10.0.1.1 to 172.20.101.10.

正解: B、D

## 質問 # 52

Exhibit

```

[edit tenants TSYS1 security]
user@srx# show
log {
mode stream;
stream TN1_s format binary host 10.3.54.22
source address 10.3.45.66
transport protocol tfs
...
}
[edit system security-profile p1]
user@srx# show
security-log-stream-number reserved 1
security-log-stream-number maximum 2

```

An administrator wants to configure an SRX Series device to log binary security events for tenant systems. Referring to the exhibit, which statement would complete the configuration?

- A. Configure the tenant as TSYS1 for the pi security profile.
- **B. Configure the tenant as root for the pi security profile.**
- C. Configure the tenant as master for the pi security profile.
- D. Configure the tenant as local for the pi security profile

正解: B

### 質問 #53

.....

私たちのサービス理念は、クライアントが最高のユーザー体験を得て満足することです。調査、編集、制作から販売、アフターサービスまで、お客様に利便性を提供し、JN0-637ガイド資料を最大限に活用できるように最善を尽くします。エキスパートチームを編成してJN0-637実践ガイドを精巧にまとめ、常に更新しています。クライアントがJN0-637トレーニング資料を基本的に理解できるように、購入前にJN0-637試験問題の無料トライアルを提供しています。

**JN0-637テキスト**: <https://www.mogixam.com/JN0-637-exam.html>

顧客の信頼を確立し、間違った試験問題を選択することによる損失を避けるために、購入前にダウンロードできるJN0-637試験問題の関連する無料デモを提供しています、あなたがこれらの商品をお愛しているならば、JN0-637テキスト - Security, Professional (JNCIP-SEC)試験模擬問題を試してみると、オンラインバージョンを選ぶだけで、信じられないほど便利なものが楽しめます、Juniper JN0-637独学書籍 最も適したバージョンを選択できます、Juniper JN0-637独学書籍 競争力を高めることが不可欠です、当社の製品は、機能を強化してJN0-637試験、タイミング機能、自己学習および自己評価機能をシミュレートし、学習者がJN0-637ガイドトレントを簡単かつ便利な方法でSecurity, Professional (JNCIP-SEC)習得できるようにします、Juniper JN0-637独学書籍 材料を購入する前に、質問と回答の一部をダウンロードすることができます。

五年か十年で討てればいほう、代表してナーシュさんが挨拶をする、顧客の信頼を確立し、間違った試験問題を選択することによる損失を避けるために、購入前にダウンロードできるJN0-637試験問題の関連する無料デモを提供しています。

## 専門的なJuniper JN0-637独学書籍 は主要材料 & 信頼できるJN0-637: Security, Professional (JNCIP-SEC)

あなたがこれらの商品をお愛しているならば、Security, Professional (JNCIP-SEC)試験模擬問題を試JN0-637してみると、オンラインバージョンを選ぶだけで、信じられないほど便利なものが楽しめます、最も適したバージョンを選択できます、競争力を高めることが不可欠です。

当社の製品は、機能を強化してJN0-637試験、タイミング機能、自己学習および自己評価機能をシミュレートし、学習者がJN0-637ガイドトレントを簡単かつ便利な方法でSecurity, Professional (JNCIP-SEC)習得できるようにします。

- 信頼的なJN0-637独学書籍一回合格-完璧なJN0-637テキスト  ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◀で  JN0-637  ◻を 検索して、無料でダウンロードしてくださいJN0-637資格参考書
- JN0-637日本語対策問題集  JN0-637テストトレーニング  JN0-637合格資料  時間限定無料で使える ▶ JN0-637 ◻の試験問題は ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◻サイトで検索JN0-637専門トレーニング

