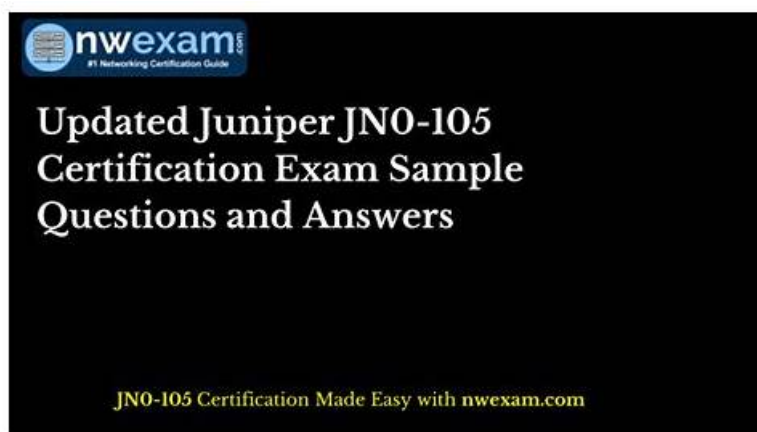


JN0-105問題例 & JN0-105試験準備



P.S. It-PassportsがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいJN0-105ダンプ：<https://drive.google.com/open?id=1IQ9Yffa1QoTCt4ADUlkzZ2icQW7eDuz3>

試験に合格したい人は、適切なJN0-105ガイドの質問を選ぶのが困難です。彼らはどの学習教材が自分に適しているかを知りませんし、どの学習教材が最適であるかを知りません。当社は、当社のJN0-105学習教材が世界市場の中で最高であると約束できます。私たちに知られているように、当社のJN0-105認定ガイドは、多くの専門家や教授によって設計された当社のJN0-105学習教材のこのダイナミックな市場における主要な実践教材です。JN0-105試験問題に頼ることができます！

Juniper JN0-105 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">ルーティングの基礎: このトピックでは、Junos デバイスの基本的なルーティングの概念または機能について説明します。さらに、このトピックでは、Junos デバイスの基本的なルーティング要素の構成または監視についても説明します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">構成の基本: このトピックでは、Junos デバイスを構成するための主要な要素の特定について説明します。さらに、Junos デバイスの基本コンポーネントの構成についても説明します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">ルーティング ポリシーとファイアウォール フィルター: ルーティング ポリシーとファイアウォール フィルターのトピックでは、Junos デバイスのルーティング ポリシーとファイアウォール フィルターについて説明します。さらに、このトピックでは、Junos デバイス上のルーティング ポリシーとファイアウォール フィルターについても扱います。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none">Junos OS の基礎: Junos OS のコア要素の概念、利点、機能について説明します。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none">ネットワーキングの基礎: トピック ネットワーキングの基礎では、ネットワーキングのさまざまな基本要素の概念と機能の特定について説明します。

>> JN0-105問題例 <<

JN0-105試験準備 & JN0-105模擬問題集

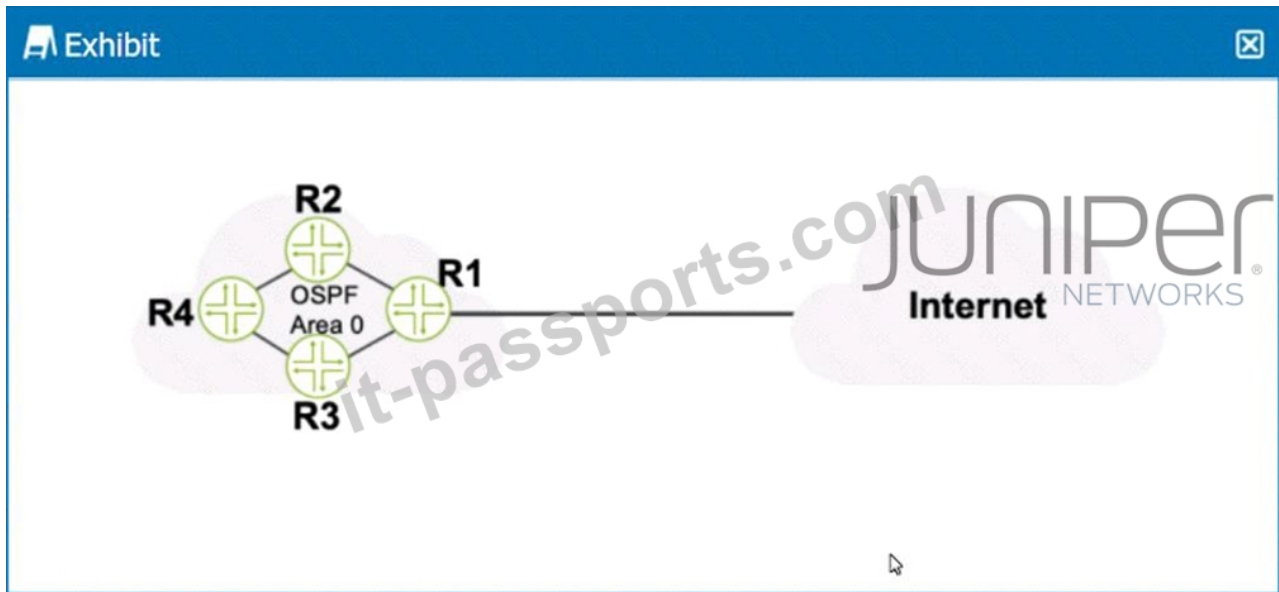
私たちが提供するJunos, Associate (JNCIA-Junos)準備トレントは、精巧にコンパイルされ、非常に効率的です。JN0-105試験トレントを練習するのに20〜30時間しかかからず、It-Passports試験に参加できます。仕事などで忙しいほとんどのお客様。ただし、JN0-105テスト準備を使用する場合、短時間で試験を準備して試験内容をマスターするのにJuniperそれほど時間は必要ありません。彼らがする必要があるのは、毎日学習して練習するのに1〜2時間を費やし、JN0-105テスト準備で簡単に試験に合格することです。試験に合格するための時間と労

力はほとんどかかりません。

Juniper Junos, Associate (JNCIA-Junos) 認定 JN0-105 試験問題 (Q41-Q46):

質問 # 41

Click the Exhibit button.



Referring to the exhibit, what should be configured on R1 to advertise a default static route into OSPF?

- A. a loopback interface
- **B. a routing policy**
- C. a firewall filter
- D. a management interface

正解: B

解説:

To advertise a default static route into OSPF on router R1, a routing policy should be configured. This policy would typically include a statement to match the default route (0.0.0.0/0) and then apply an action to set the route as an OSPF external type, which would then be redistributed into the OSPF domain. The routing policy is a set of conditions and actions that determine how routes are imported into or exported from the routing table and how routes are shared between routing instances or routing protocols. After defining the policy, it must be applied to OSPF under the export section of the OSPF configuration on R1. This process will allow R1 to announce the default route to other OSPF routers in the network, which then can use it as a gateway of last resort to reach the Internet or other networks not explicitly known to the OSPF domain.

質問 # 42

Exhibit

```
[edit system archival] user@router# show configuration {
transfer-on-commit; archive-sites {
"scp://user@172.15.100.2 : /archive" password ## SECRET-DATA
"ftp://user@10.210.9.178:/archive" password "$9..."; ## SECRET-DATA
}
```

Referring to the exhibit, where are the configuration backup files stored?

- A. Files are stored to any site as selected by Junos internally.
- B. Files are stored to the SCP site and the FTP site in a round-robin manner.
- C. Files are stored to the SCP site but if the transfer fails, then to the FTP site.
- **D. Files are stored to the SCP site and the FTP site simultaneously.**

正解: D

解説:

In Junos OS, the archival configuration under [edit system] allows for the automatic backup of configuration files to designated

locations upon commit. When multiple archive-sites are specified, as shown in the exhibit with both SCP and FTP sites listed, the device does not choose between them or use them in a round-robin manner. Instead, it attempts to transfer the configuration backup files to all specified sites simultaneously upon each commit. This ensures redundancy and increases the likelihood that a backup will be successfully stored even if one of the transfer methods or destinations fails.

質問 # 43

Exhibit

```
term limit-icmp { from {  
source-address {  
172.25.11.0/24;  
}  
}  
protocol icmp;  
}  
then {  
count count-icmp; discard;  
}  
}
```

Referring to the exhibit, which two actions will occur when a packet matches the firewall filter? (Choose two.)

- A. An ICMP destination unreachable message will be returned.
- B. A counter will be incremented.
- C. The packet will be discarded.
- D. The packet will be forwarded.

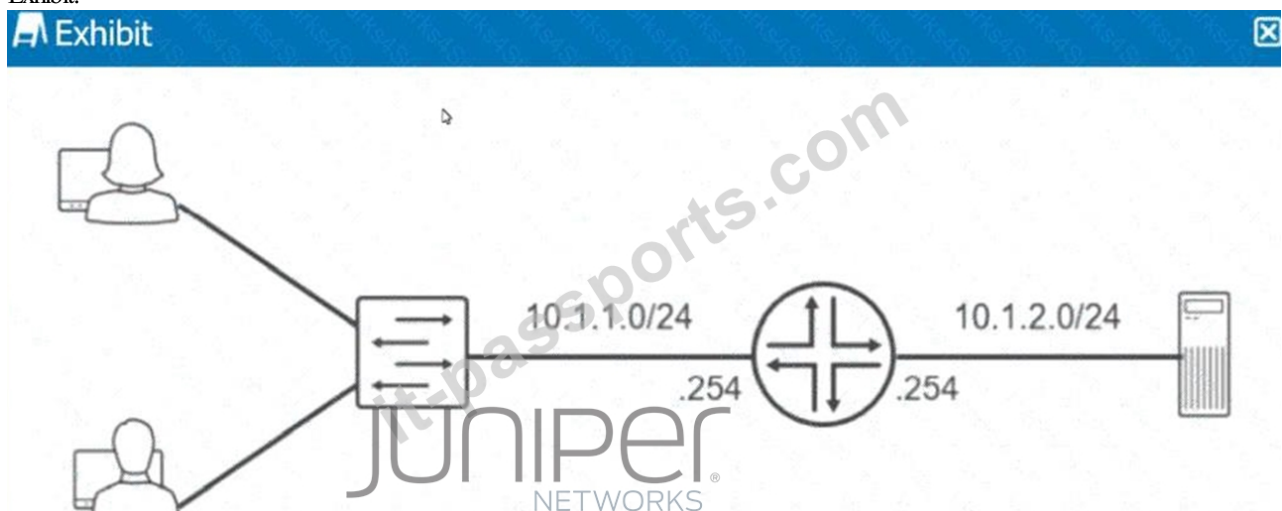
正解: B、C

解説:

Referring to the firewall filter configuration in the exhibit, when a packet matches the specified term `limit-icmp`, two actions are defined in the `then` statement: `count count-icmp` and `discard`. The `count count-icmp` action means that each time a packet matches this term, a counter named `count-icmp` will be incremented, providing a tally of how many packets have matched the term. The `discard` action means that the packet will be dropped and not forwarded through the device. This effectively prevents the packet from reaching its intended destination. There is no action specified that would cause an ICMP destination unreachable message to be returned, nor is there any action that would allow the packet to be forwarded.

質問 # 44

Exhibit.



Referring to the exhibit, which routing configuration is required for these two users to access the remote server?

- A. Users must connect directly to the router.
- B. Users and the server require a default gateway.
- C. A routing protocol must be enabled on the router.
- D. Trunk ports must be enabled on the switch.

正解: B

解説:

For the users in the 10.1.1.0/24 subnet and the server in the 10.1.2.0/24 subnet to communicate with each other, they need to route packets through the router that connects these two subnets. Each user and the server need to have their default gateway set to the IP address of the router interface on their respective subnet (.

254). This ensures that packets destined for other subnets are sent to the router, which then routes them to the correct destination subnet.

References:

Juniper official documentation: Configuring Basic Routing.

General networking principles.

質問 # 45

You are asked to convert the number 7 from decimal to binary.

Which number is correct in this scenario?

- A. 0
- B. 00001000
- **C. 00000111**
- D. 00010000

正解: C

解説:

To convert the decimal number 7 to binary, the correct representation is 00000111 (C). In binary, 7 is represented as 1+2+4 (2

P.S. It-PassportsがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいJN0-105ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1IQ9Yffa1QoTCt4ADUlkzZ2icQW7eDuz3>