

Juniper JN0-363模擬試験、JN0-363試験攻略

JN0-363実試験問題集

Service Provider Routing and Switching – Specialist
(JNCIS-SP)

JUNIPER
NETWORKS

日本語版＋英語版セット

★返金保証付★

ID: rakuraku0306

P.S.Xhs1991がGoogle Driveで共有している無料の2025 Juniper JN0-363ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1rY1dyDX7uYKw-FABLIpDrdI0129R6EwF>

Xhs1991必要な内容を収集してJuniper分析し、JN0-363トレーニングクイズに記入することで、試験受験者の98%以上が楽かつ効率的に試験に合格しました。Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP)試験に関連する学習したいすべてのメッセージは、JN0-363練習エンジンで見つけることができます。Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP)環境で行われた変更および次の試験での予測は、それらによって以前にコンパイルされます。

Juniper JN0-363（サービスプロバイダーのルーティングとスイッチング、スペシャリスト（JNCIS-SP））認定試験は、サービスプロバイダー環境で使用するネットワークテクノロジーとプロトコルの専門知識を実証しようとしている個人向けに設計されています。この認定試験では、ルーティングプロトコル、MPLS、BGP、OSPF、IS-IS、VPNなどの幅広いトピックをカバーしています。JNCIS-SP認定試験は、Juniper Networksのサービスプロバイダールーティングと切り替え製品の候補者の理解、およびこれらの製品の構成とトラブルシューティングの能力を検証します。

Juniper JN0-363試験は、サービスプロバイダールーティングおよびスイッチングの分野における候補者のスキルと知識をテストおよび検証するために設計された認定試験です。この試験は、ネットワーク、ルーティング、およびスイッチングに強い背景を持つ個人を対象としており、これらの分野における熟練度を証明したい人々に適しています。この試験に合格した候補者は、Juniper Networks Certified Specialist Service Provider Routing and Switching (JNCIS-SP) 認定を取得します。

>> Juniper JN0-363模擬試験 <<

JN0-363試験攻略、JN0-363テスト対策書

これらの問題を解決するための基本的な方法は、社会の発展よりも速いスピードで成長することです。現場では、Juniper認定を取得して、自分自身を改善し、より良いあなたとより良い未来を目指してください。それにより、あなたはあなたの職業で認められます。JN0-363試験トレントは、より大企業に注意を向けさせる能力を証明できます。その後、より良い仕事を取得し、適切な職場に行くための選択肢があります。そして、JN0-363試験問題は、98%以上の高い品質と高い合格率で有名です。JN0-363学習ガイドをお試しください。

Juniper Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP) 認定 JN0-363 試験問題 (Q82-Q87):

質問 #82

Click the Exhibit button.

```
[edit interfaces]
user@router# show
ge-0/0/0 {
    unit 0 {
        family inet {
            address 10.1.1.5/31;
        }
        family mpls;
    }
}
ge-0/0/1 {
    unit 0 {
        family inet {
            address 10.1.1.21/31;
        }
        family mpls;
    }
}
lo0 {
    unit 0 {
        family inet {
            address 192.168.0.2/32;
        }
    }
}

[edit protocols bgp group BGP]
user@router# show
multihop;
local-address 192.168.0.2;
hold-time 30;
family inet {
    unicast;
}
family inet-vpn {
    unicast;
}
family inet6 {
    unicast;
}
family inet6-vpn {
    unicast;
}
}
```

```

family 12vpn {
    signaling;
}
family route-target;
peer-as 65514;
local-as 65514;
neighbor 192.168.0.1;

```

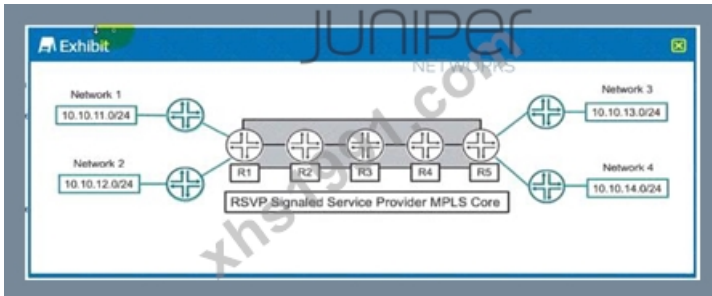
Referring to the exhibit, which two statements are true? (Choose two.)

- A. The configuration is for an external BGP session
- B. The local-address statement is required for the BGP session to establish correctly
- C. The multi-hop statement is required for the BGP session to establish correctly
- D. The configuration is for an internal BGP session

正解: B、D

質問 #83

Exhibit button



Which two statements are correct about the service provider MPLS network shown in the exhibit? (Choose two.)

- A. Traffic from Network 1 to Network 3 and from Network 1 to Network 4 can share the same label-switched path.
- B. Traffic from Network 1 to Network 3 and traffic from Network 1 to Network 4 each need their own unique label-switched path.
- C. R3 will perform a label swap operation on the transport MPLS label.
- D. R3 will perform a label pop operation on the transport MPLS label.

正解: A、C

解説:

In MPLS, multiple paths can be merged if they share the same egress router. In the given scenario, traffic from Network 1 to Network 3 and Network 4 can be engineered to follow the same label-switched path (LSP) within the MPLS network until they reach the last common point before diverging to their respective destinations.

As for R3 performing label operations, in a typical MPLS network, intermediate routers (like R3) perform label swapping. They replace the incoming label with a new label before forwarding the packet along the LSP.

A label pop operation is typically performed by the egress router in the case of an ultimate hop pop (UHP), where it removes the MPLS label before delivering the packet to the final destination outside the MPLS domain.

References

Juniper Networks Technical Documentation on MPLS

Understanding MPLS Label Operations (Swap, Push, and Pop) - Juniper Networks

質問 #84

Because of recent network failures, additional circuits have been purchased. In addition, Fast reroute has been configured on critical MPLS LSPs.

When the next failure occurs, which two time intervals will affect fast reroute? (Choose two.)

- A. The amount of time required to reroute the traffic onto the detour
- B. The amount of time it takes to ping the gateway on the detour link
- C. The amount of time required to recalculate the best detour
- D. The amount of time to detect a link or node failure

正解: A、D

質問 #85

Referring to the exhibit, which two statements are correct? (Choose two.)

```
[edit]
user@router# show interfaces ge-0/0/0
unit 0 {
    family bridge {
        interface-mode trunk;
        vlan-id-list 101-120;
    }
}
[edit]
user@router# show interfaces ge-0/0/1
flexible-vlan-tagging;
unit 0 {
    vlan-id 200;
    family bridge {
        interface-mode trunk;
        inner-vlan-id-list 101-120;
    }
}
[edit]
user@router# show bridge-domains
***
[edit]
user@router# show bridge-domains
bd {
    vlan-id-list 101-120;
}
```

- A. Traffic ingressing ge-0/0/0 that is tagged with VLAN 101 will egress ge-0/0/1 with an outer VLAN tag of 200.
- B. Traffic ingressing ge-0/0/0 that is tagged with VLAN 200 will egress ge-0/0/1 with an outer VLAN tag of 200.
- C. Traffic ingressing ge-0/0/0 that is tagged with VLAN 100 will be dropped.
- D. Traffic ingressing ge-0/0/0 that is tagged with VLAN 101 will egress ge-0/0/1 unchanged.

正解: C、D

質問 #86

Click the Exhibit button.

```
[edit protocols ospf]
user@router# show
reference-bandwidth 10g;
area 0.0.0.0 {
    interface ge-1/0/0.0 {
        priority 255;
    }
    interface ge-3/0/0.0 {
        priority 128;
    }
    interface xe-0/0/0.0 {
        interface-type nbma;
    }
}
```

Referring to the exhibit, which statement is correct?

- A. Interface ge-3/0/0.0 has a default metric of 10
- B. Interface xe-0/0/0.0 has a default metric of 10
- C. Interface xe-0/0/0.0 can only form a single adjacency
- D. Interface ge-1/0/0.0 can only form a single adjacency

正解: A

質問 #87

.....

インターネットでJuniperのJN0-363問題集を探す人がたくさんいますが、どれが信頼できるか良く分からないです。ここで我々はXhs1991のJN0-363問題集を勧めたいです。我々は自分の商品に自信を持っていますから、以上の様々な承諾をします。我々の商品を利用する人から大好評を博すのは我々のJN0-363問題集の高質量と行き届いたサービスからです。

JN0-363試験攻略: <https://www.xhs1991.com/JN0-363.html>

- JN0-363対応問題集 □ JN0-363シュミレーション問題集 □ JN0-363合格受験記 □ ➡ www.goshiken.com □ □を開いて ➡ JN0-363 □□□を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいJN0-363日本語版試験解答
- JN0-363技術内容 □ JN0-363無料過去問 □ JN0-363技術内容 □ ウェブサイト ➡ www.goshiken.com □を開き、 ➡ JN0-363 □を検索して無料でダウンロードしてくださいJN0-363試験資料
- 権威のあるJN0-363模擬試験一回合格-実地的なJN0-363試験攻略 □ 時間限定無料で使える □ JN0-363 □の試験問題は □ www.passtest.jp □サイトで検索JN0-363資格問題集
- JN0-363無料過去問 □ JN0-363日本語版試験解答 □ JN0-363シュミレーション問題集 □ サイト“www.goshiken.com”で「JN0-363」問題集をダウンロードJN0-363シュミレーション問題集
- 権威のあるJN0-363模擬試験一回合格-実地的なJN0-363試験攻略 □ ➡ www.shikenpass.com □で▷ JN0-363 ◁を検索して、無料で簡単にダウンロードできますJN0-363合格受験記
- JN0-363合格受験記 □ JN0-363最新テスト □ JN0-363合格資料 □ ➡ www.goshiken.com □には無料の ➡ JN0-363 □問題集がありますJN0-363模擬トレーニング
- JN0-363無料サンプル ＊ JN0-363シュミレーション問題集 □ JN0-363無料過去問 □ ▷ www.it-passports.com ◁サイトで“JN0-363”の最新問題が使えるJN0-363試験情報
- 信頼できる-高品質なJN0-363模擬試験試験-試験の準備方法JN0-363試験攻略 □ 時間限定無料で使える ▷ JN0-363 □の試験問題は[www.goshiken.com]サイトで検索JN0-363無料サンプル
- 試験の準備方法-信頼できるJN0-363模擬試験試験-高品質なJN0-363試験攻略 □ { www.it-passports.com }サイトで{ JN0-363 }の最新問題が使えるJN0-363試験情報
- JN0-363試験の準備方法 | 実地的なJN0-363模擬試験試験 | 素晴らしいService Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP)試験攻略 □ ➡ www.goshiken.com □で（JN0-363）を検索して、無料で簡単にダウンロードできますJN0-363シュミレーション問題集

- P.S. Xhs1991がGoogle Driveで共有している無料かつ新しいJN0-363ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1rY1dyDX7uYKw-FABLIPDrdI0129R6EwF>