

KTest|

更に上のクオリティ 更に上のサービス



問題集

<http://www.ktest.jp>

1年で無料進級することに提供する

Exam : JN0-101

**Title : JNCIA-JUNOS EXAM
OBJECTIVES**

Version : DEMO

1.この CoS コンフィギュレーションで使用されている分類子の型の展示を参照します?

[edit fireall family inet filter COS-CLASSIFIER]

user@router# show

term MANAGER {

form {

soruce-address {

192.168.200.0/25;

}

destination-address {

100.100.100.1/32;

}

}

then {

forwarding-class expedited-forwarding;

accept;

}

}

term ALL-OTHER-TRAFFIC {

then accept;

}

[edit interfaces ge-0/0/1]

user@router# show

unit 0 {

family inet {

filter {

input COS-CLASSIFIER

}

address 192.168.200.1/24;

}

}

A.behavior aggregate

B.policer

C.multipath

D.forward policy

Answer: C

2.あなたはどのコマンドの CLI プロンプトに、シェルプロンプトから行くために使っています?

A.run cli

B.cli

C.start cli

D.edit

Answer: B

3.UNIXベースのユーティリティがアクセスされるの Junos デバイス上のトラフィックを監視コマンドを

使用するとき?

- A.snoop
- B.tcpdump
- C.monitor
- D.tail

Answer: C

4.OSPF のルーティングデフォルトのインポートとは何ですか?

- A.すべての OSPF ルートを受け入れて、3 のルーティングテーブルにそれらをインストールする
- B.すべての OSPF ルートを受け入れ、inet7.0 ルーティングテーブルにそれらをインストールする
- C.すべての OSPF ルートを受け入れ、inet4.0 ルーティングテーブルにそれらをインストールする
- D.すべての OSPF ルートを受け入れ、inet.0 ルーティングテーブルにそれらをインストールする

Answer: D

5.Whitch3 つのユーザー認証 methos は、JUNOS ソフトウェアによってサポートされていますか? (3 つ選択)

- A.RADIUS
- B.CHAP
- C.local user database
- D.tacacs+
- E.PAP

Answer: ACD

6.何が 207 の等価のバイナリを表します?

- A.11001111
- B.11101011
- C.11010111
- D.11010101

Answer: A

7.工場出荷時のデフォルト値がロードされた後に前の最初のコミットに何を設定しなければなりませんか?

- A.root authentication
- B.default gateway
- C.hostname
- D.management services

Answer: A

8.工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションでの Junos デバイスにアクセスするために使用されているアカウント?

- A.root
- B.admin
- C.juniper
- D.user

Answer: A

9. ファイアウォールフィルタを適用する必要がありますあなたは、ファイアウォール `filter.How` を使用することを決めた任意の `interface.You` を通じて MX240 ルータに SSH、HTTP、および Telnet アクセスを制御する必要がありますか？

- A.as an outbound filter on interface fxp0
- B.as an outbound filter on interface lo0
- C.as an inbound filter on interface fxp0
- D.as an inbound filter on interface lo0

Answer: D

10. あなたは、`ping` インターフェイスにステートメントが正しい `t1-1/1/01.1.1.1` バイパスルーティング数千急速なコマンドを発行します？

- A. バイパスのルーティングパラメータは、T1 回線上の密度をテストするために使用され
- B. バイパスのルーティングパラメータは、T1 インターフェイスで使用することはできません
- C. バイパスのルーティングパラメータを使用すると、それを介してルートを持たないインターフェースを介してホストに `ping` を実行することができます
- D. バイパスのルーティングパラメータを使用すると、すべてのアウトバウンドトラフィックを生成せずにローカルの WAN インターフェイスに `ping` を実行することができます

Answer: C

11. どの二つの文はフォワーディングテーブルに関する真実ですか？（2つ選択）

- A. 転送テーブルは、宛先ごとに、各ソースプロトコルと優先順位を示します。
- B. 転送テーブルは、アクティブルートを `constains`
- C. 転送テーブルは、トランジットパケットを処理するために使用されます。
- D. 転送テーブルはコンパクトフラッシュに格納されています。

Answer: BC

12. つのプロトコルは、デフォルトでトранSPORTプロトコルとして UDP を使用するのか？（3つ選択）

- A.HTTP
- B.TFTP
- C.DNS
- D.SNMP
- E.SMTP

Answer: BCD

13. 宛先 IP アドレスを 192.168.1.142 に使用されるネクストホップ IP アドレスの展示に示すように、ルーティングエントリを指定された？（スタティックルートだけが宛先で使用可能であると仮定）

```
user@router> show route protocol static
inet.0: 12 destinations, 12 routes (12 active, 0 holddown, 0 hidden)
+ = Active Route, - = Last Active, * = Both

192.168.1.128/27    *[Static/5] 00:03:13
                      > to 10.20.106.10 via fe-0/0/5.106
192.168.1.144/29    *[Static/5] 00:03:13
                      > to 10.20.14.131 via ge-0/0/0.0
192.168.1.192/27    *[Static/5] 00:03:13
                      > to 10.18.1.1 via ge-0/0/1.0
192.168.1.128/28    *[Static/5] 00:01:06
                      > to 10.20.14.130 via ge-0/0/0.0
```

- A.10.20.106.10
- B.10.20.14.131
- C.10.18.1.1
- D.10.20.14.130

Answer: D

14.OSPF 内部ルートのデフォルトのプロトコルの優先順位とは何ですか?

- A.10
- B.15
- C.150
- D.160

Answer: A

15.あなたは、階層の最上位であり、interface so-0/0/0 ユニット 100.Which2 で OSPF を設定し、この結果を達成する必要がありますか? (2 つ選択)

- A.set protocols set ospf area 0 set interface so-0/0/0.100
- B.set protocols ospf area 0 interface so-0/0/0.100
- C.edit protocols ospf interface so-0/0/0.100
- D.edit protocols ospf area 0 set interface so-0/0/0.100

Answer: BD

16.展示を参照する

```
[edit policy-options]
user@router# show
policy-statement policyABC {
    term A {
        from {
            protocol rip;
            route-filter 192.168.1.0/24 longer;
        }
        then accept;
    }
}

[edit protocols ospf]
user@router# show
export policyABC;
area 0.0.0.0 {
    interface ge-0/0/0.0;
    interface lo0.0;
}
```

その二つの文は真ですか? (2つ選択)

- A.経路 192.168.1.0/25 は受け入れられます。
- B.経路 192.168.2.0/25 は受け入れられます。
- C.OSPF ルートが RIP にエクスポートされます。
- D.RIP ルートを OSPF にエクスポートされます。

Answer: AD

17.あなたが直接 router.Which 設定パラメータに接続されていないネクストホップでスタティックルートを作成するよう依頼されたことは、このシナリオを達成するためにスタティックルートを可能にする?

- A.resolve
- B.indirect
- C.next-hop
- D.recursive

Answer: A

18.どの二つの文は救助の設定ファイルに関する真なのでしょうか? (2つ選択)

- A.これは、root のパスワードを含める必要があります。
- B.これは、バックファイル番号 50 をロールバックされ、あなたはロールバック 50 を発行することによって、それを回復することができます。
- C.それは、要求システム構成救助セーブを発行することによって作成されます。
- D.あなたがコミットするときには自動的に更新されます。

Answer: AC

19.ルーティングポリシーの 2 つの有効な照合基準は何ですか? (2つ選択)

- A.OSPF area ID
- B.prefix list
- C.port
- D.time-to-live (TTL)

Answer: AB

20. ルートが原因でデモポリシーの OSPF ネイバーにアドバタイズされる展示会、内のコンフィギュレーションおよびルーティングテーブルを与えられた?

```
user@router> show route

inet.0: 9 destinations, 9 routes (9 active, 0 holddown, 0 hidden)
+ = Active Route, - = Last Active, * = Both

10.10.10.91/32      *[Direct/0] 00:09:40
                      > via lo0.0
10.10.10.92/32      *[OSPF/10] 00:01:50, metric 1
                      > to 172.16.1.2 via ge-0/0/2.0
100.100.1.0/24      *[Static/5] 00:01:50
                      Reject
172.16.1.0/24       *[Direct/0] 00:06:09
                      > via ge-0/0/2.0
172.16.1.1/32       *[Local/0] 00:06:09
                      Local via ge-0/0/2.0
192.168.0.0/16       *[Aggregate/130] 00:00:06
                      Reject
192.168.0.0/17       *[Aggregate/130] 00:00:06
                      > to 172.16.1.2 via ge-0/0/2.0
192.168.50.0/24      *[Static/5] 00:00:06
                      > to 172.16.1.2 via ge-0/0/2.0
192.168.51.0/24      *[Static/5] 00:00:06
                      > to 172.16.1.2 via ge-0/0/2.0

user@router> show configuration policy-options
policy-statement demo {
    term 1 {
        from {
            route-filter 192.168.0.0/16 longer accept;
        }
        then reject;
    }
}

user@router> show configuration protocols ospf
export demo;
area 0.0.0.0 {
    interface ge-0/0/2.0;
}
```

- A. 192.168.0.0/16 only
- B. 192.168.0.0/17 only
- C. 192.168.50.0/24 and 192.168.51.0/24
- D. 192.168.0.0/17, 192.168.50.0/24 and 192.168.51.0/24

Answer: D