

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>

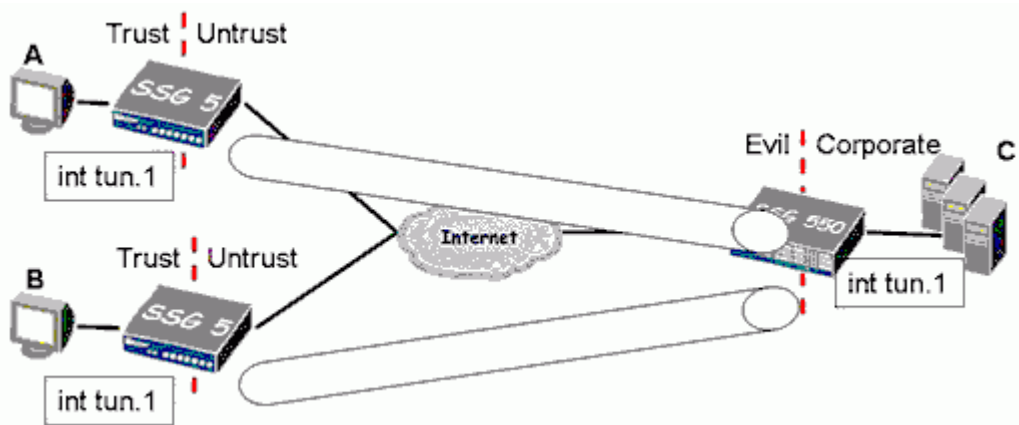
1年で無料進級することに提供する

Exam : **JN0-532**

Title : FWV,Specialist (JNCIS
-FWV)

Version : DEMO

1. 展示を確認します。

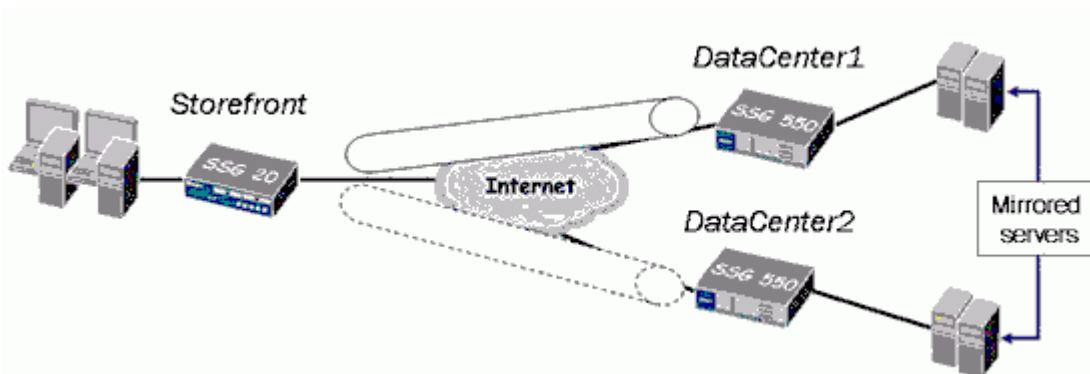


あなたは、ルータベースのハブを構築するために尋ねたから走行トラフィック用のポリシーコントロールを使用して、ネットワークのスポークスポークスポークてきました。どの設定オプションは以下の二つは、この要件を満たすのだろうか？（2つ選択してください。）

- A. 信頼ゾーンにスポークトンネルインターフェイスを配置し、スポーク上のポリシーを作成します。
- B. Untrust ゾーン内のスポークトンネルインターフェイスを配置し、スポーク上のポリシーを作成します。
- C. ハブでは Trust ゾーン内の単一のトンネルインターフェイスを作成し、イントラゾーンブロッキングを有効にしてください。
- D. ハブで別々のトンネルインターフェイスを作成し、異なるゾーンに配置し、そのハブにポリシーを作成します。

Answer: BD

2. 展示ボタンをクリックします。



展示では、店先にファイアウォール管理者は、トラフィックが DataCenter2 に切り替えられたとき DataCenter1 への通信が失敗したときに、既存の転送、およびアプリケーションが削除されていることを言っている。

どのステートメントでは、この動作を説明する？

- A. SYN チェックがトンネル内で有効になっています。
- B. DataCenter2 の重み値が高すぎる。
- C. VPN モニタは DataCenter2 に誤りがあります。
- D. DataCenter2 にフェーズ 1 とフェーズ 2 ネゴシエーションが時間に発生しませんでした。

Answer: A

3. あなたが `ffilter` の `src-IP1.1.7.250 DST-IP10.1.10.5 IP-PROT6` What は、これが作成されたデバッグの出力結果になり、`set` コマンドを入力している？

- A. パケットが `1.1.7.250` の `src-ip` または `10.1.10.5` の `DST-IP` を持っているか、またはそのプロトコルとして `TCP` を持っている場合、それが捕捉されます。
- B. パケットが `1.1.7.250` の `src-ip` または `10.1.10.5` の `DST-IP` を持っているか、またはそのプロトコルとして `UDP` を持っている場合、それはキャプチャされます。
- C. パケットが `1.1.7.250` の `src-ip` および `10.1.10.5` の `DST-IP` を持っており、そのプロトコルとして `TCP` を持っている場合、それが捕捉されます。
- D. パケットが `1.1.7.250` の `src-ip` および `10.1.10.5` の `DST-IP` を持っており、そのプロトコルとして `UDP` を持っている場合、それはキャプチャされます。

Answer: C

4. 展示ボタンをクリックします。

```
ssg550-> get ike cookie
Active: 1, Dead: 0, Total 1
522f/3, 1.1.1.20->1.1.1.10: PRESHR/grp2/3DES/SHA,
xchg(2) usr(d-1/u-1)
resent-tmr 0 lifetime 28800 lt-recv 28800
nxt_rekey 25813 cert-expire 0
  initiator 1, in-out 1, err cnt 0, send dir 0,
  cond 0
nat-traversal map not available
ike heartbeat          : disabled
ike heartbeat last rcv time: 0
ike heartbeat last snd time: 0
XAUTH status: 0
```

展示では、その 2 は、VPN について決定することができますか？（2 つ選択してください。）

- A. NAT トラバーサルが有効になっています。
- B. 鍵の再生成間隔は 8 時間です。
- C. このデバイスは、フェーズ 1 ネゴシエーションを開始しました。
- D. この交換で使用されている証明書が期限切れにならないように設定されています。

Answer: BC

5. あなたが `VSYSA-VR` と呼ばれる仮想ルータを作成し、それを共有してきました。その後、`WebUI` を使用して `VSYS` の作成、既存の `VR` を使用するように指示し、`VSYSA-VR` と呼ばれる `VR` を選択します。

`vsys` 作成後の仮想ルータのステータスは何ですか？

- A. ルータがデフォルトルータになりますが、もはや共有されません。
- B. ルータがデフォルトルータとなり、依然として共有状態になります。
- C. システムは新しい `VSYS` を作成するときに、共有仮想ルータを使用させません。最初の仮想ルータは、プライベートでなければなりません。
- D. システムは、`VSYS` のプライベート `VR` を作成しませんが、デフォルトのルータとしては、`untrust-vr` を割り当てます。共有仮想ルータがデフォルトルータではありません。

Answer: B

6. 展示ボタンをクリックします。

```

ns(M)-> get config | include nsrp
set nsrp cluster id 1
set nsrp vsd-group id 0 priority 100
set nsrp monitor interface ethernet1
set nsrp monitor interface ethernet2
set nsrp monitor interface ethernet3
set nsrp monitor track-ip ip
set nsrp monitor track-ip ip 1.1.1.1
ns(M)-> get nsrp monitor track-ip
ip address interval threshold wei interface meth fail-count success-rate
1.1.1.1 1 3 1 auto 167 0%

```

展示を確認します。トラック IP は、デバイスに失敗しましたが、デバイスがクラスタの 2 番目のユニットにフェールオーバーしませんでした。

なぜ、フェールオーバーが発生していない？

- A.物理インターフェイスは失敗していない。
- B.トラック IP の間隔は、フェールオーバーを引き起こすのに十分ではありません。
- C.トラック IP アドレスの重量は、フェールオーバーを引き起こすのに十分ではありません。
- D.トラック IP アドレスのしきい値は、フェールオーバーを引き起こすのに十分ではありません。

Answer: C

7. どの 3 OSPF パラメータは、インターフェイスのパラメータですか？（3 つ選択してください。）

- A.cost
- B.priority
- C.neighbor list
- D.summarization
- E.advertise default route

Answer: ABC

8. その 3 ScreenOS のコンポーネントは、ポリシーベースのルーティングポリシーは、バインドすることができますか？（3 つ選択してください。）

- A.zone
- B.policy
- C.interface
- D.virtual router
- E.virtual system

Answer: ACD

9. どちらの ScreenOS CLI コマンドは、インターフェイス Ethernet0/ 1 上で IGMP を設定する必要がありますか？

- A.IGMP インターフェイス Ethernet0 /1 を設定
- B.マルチキャストインターフェイス Ethernet0 /1 を設定
- C.インターフェイス Ethernet0/ 1 の IGMP ルータを設定
- D.IGMP インターフェイス Ethernet0/ 1 を有効に設定し

Answer: C

10. IGMP が正常に実行されていることを確認するために使用されるコマンド？

- A. ルート IGMP を得る
- B. IGMP クエリーを取得する
- C. IGMP クエリーインターフェイス e0/1 セット
- D. exec の IGMP インターフェイス e0/1 のクエリ

Answer: D

11. どの CLI コマンドは、ScreenOS のデバイスに表示されてマルチキャスト送信元を識別します？

- A. ルート PIM を得る
- B. すべての IGMP ソースを取得
- C. exec の PIM インタフェースのすべてのクエリ
- D. vrouter trust-vr のプロトコル PIM を得る

Answer: D

12. 展示ボタンをクリックします。

```
SSG_5->get vrouter trust protocol pim mroute
trust-vr - PIM-SM routing table
-----
Register - R, Connected members - C, Pruned - P, Pending SPT Alert - G
Forward - F, Null - N , Negative Cache - E, Local Receivers - L
SPT - T, Proxy-Register - X, Imported - I, SGRpt state - Y, SSM Range Group - S
Turnaround Router - K
-----
Total PIM-SM mroutes: 2
(*, 236.1.1.1)  RP 20.20.20.10      01:54:20/-      Flags: LF
Zone           : Untrust
Upstream       : ethernet1/2      State           : Joined
RPF Neighbor   : local                   Expires        : -
Downstream     :
ethernet1/2 01:54:20/-      Join           0.0.0.0        FC
(10.10.10.1/24, 238.1.1.1)  01:56:35/00:00:42  Flags: TLF Register Prune
Zone           : Trust
Upstream       : ethernet1/1      State           : Joined
RPF Neighbor   : local                   Expires        : -
Downstream     :
ethernet1/2 01:54:20/-      Join           236.1.1.1      20.20.20.200 FC
```

展示では、マルチキャストトラフィックの送信元 IP アドレスは何ですか？

- A. 236.1.1.1
- B. 10.10.10.1
- C. 20.20.20.10
- D. 20.20.20.200

Answer: B

13. 展示ボタンをクリックします。

```

SSG_5->get vrouter trust protocol pim mroute
trust-vr - PIM-SM routing table
-----
Register - R, Connected members - C, Pruned - P, Pending SPT Alert - G
Forward - F, Null - N , Negative Cache - E, Local Receivers - L
SPT - T, Proxy-Register - X, Imported - I, SGRpt state - Y, SSM Range Group - S
Turnaround Router - K
-----
Total PIM-SM mroutes: 2
(*, 234.9.8.42) RP 192.168.20.10    01:54:20/-      Flags: LF
Zone          : Untrust
Upstream      : ethernet1/2      State           : Joined
RPF Neighbor  : local           Expires         : -
Downstream    :
ethernet2/1 01:54:20/-      Join           0.0.0.0        FC
(192.168.10.2/24, 231.2.3.10) 01:56:35/00:00:42  Flags: TLF Register Prune
Zone          : Trust
Upstream      : ethernet1/1      State           : Joined
RPF Neighbor  : local           Expires         : -
Downstream    :
ethernet2/1 01:54:20/-      Join           234.9.8.42     192.168.20.200 FC

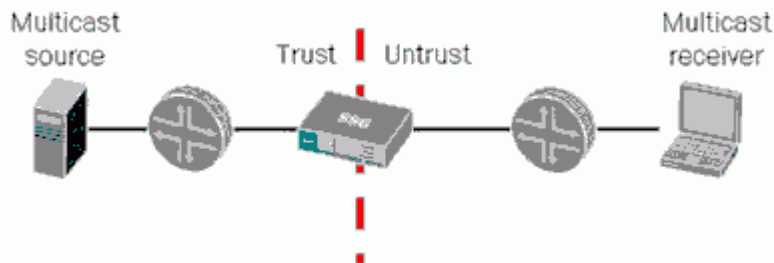
```

展示では、マルチキャスト受信者のアドレスは何ですか？

- A.234.9.8.42
- B.192.168.10.2
- C.192.168.20.10
- D.192.168.20.200

Answer: D

14. 展示を確認します。



次のどの要素の二つは PIM-SM をサポートするために、ScreenOS はデバイス上で設定しなければなりませんか？（2つ選択）

- A.マルチキャスト制御ポリシー
- B.ブートストラップルータプロセス
- C.ユニキャストルーティングプロトコル
- D.静的 RP

Answer: AC

15. IKE の証明書を使用している間、メインモードの否定の間に障害が発生しました。

どちらのメッセージのペアは、この失敗をトラブルシューティングするために見直すでしょうか？

- A.messages 1 & 2
- B.messages 2 & 3
- C.messages 3 & 4
- D.messages 5 & 6

Answer: D

16. どの 2 つの項目のペアは 2 ネゴシエーションのフェーズの間に交換されていますか? (2 つ選択してください。)

- A. プロキシ ID は、SA プロポーザルリスト
- B. IKE クッキー、SA の提案のリスト
- C. ハッシュ[ID+キー]、DH 鍵交換
- D. SA のプロポーザルリストは、オプションの DH 鍵交換

Answer: AD

17. フェーズ 2 の鍵交換を保護するために有効にする必要がありますか?

- A. フェーズ 1 の PFS
- B. フェーズ 2 の SHA
- C. フェーズ 2 の 3-DES
- D. フェーズ 2 の DH 鍵交換 negotiations?
- A. プロキシ ID は、SA プロポーザルリスト
- B. IKE クッキー、SA の提案のリスト
- C. ハッシュ[ID+キー]、DH 鍵交換
- D. SA のプロポーザルリストは、オプションの DH 鍵交換

Answer: D

18. どの 3 つのステートメントは、IKE フェーズ 1 に関しては真ですか? (3 つ選択してください。)

- A. メッセージ 1 の SA プロポーザルリストを配置するオプションです。
- B. デジタル証明書を復号化するためにセッションキーを使用されています。
- C. DH 鍵交換は、セッション鍵を検証するために使用されています。
- D. DH 鍵交換やデジタル証明書は両方のオプションです。
- E. プロキシ ID は、SA は VPN のために参照されるかを決定するために使用されています。

Answer: ABC

19. ルートベース VPN とポリシーベース VPN ごとに異なる設定されている必要がありますか?

- A. プロキシ ID
- B. 提案
- C. リモートゲートウェイの種類
- D. トンネルインターフェースをバインドする

Answer: D

20. あなたのデバイス上で以下のように設定されている。

アドレスの信頼 MYPC10.1.1.5/32 を設定

アドレスから untrust に Corpnet10.10.0.0/16 を設定

MYPC に Corpnet 任意の許可を Untrust ゾーンにトラストからポリシーを設定する

int 型は tunnel.1 ゾーンから untrust を設定

int 型は tunnel.1 IP アンナンバードの int bgroup1 を設定

IKE ゲートウェイ GW のアドレスを 1.1.1.1 の発信 インターフェイス e0 / 1 preshare シークレット秒レベルの標準を設定

一連の VPN VPN ゲートウェイ GW 秒レベルの標準

トンネルインターフェイスがダウンして、VPN が正常に機能することはできませんので。何が問題か？

A.ポリシーがアクショントンネルを持っている必要があります。

B.VPN は、トンネルインターフェイスにバインドする必要があります。

C.トンネルインターフェイスは、信頼ゾーンに配置する必要があります。

D.トンネルインターフェイスは Untrust ゾーンのインターフェイスに関連付ける必要があります。

Answer: B