

# ***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** : **300-135J**

**Title** : Troubleshooting and  
Maintaining Cisco IP  
Networks

**Version** : V22.02

### 1. トラブルチケット

どのプロトコルが mGRE を使用してパケットを送信しますか？

- A. DMVPN
- B.NHRP
- C. OSPF
- D.IPsec

**Answer: B**

2. どのプロトコルが MPP でサポートされていますか？ （3つ選択してください）

- A. HTTP
- B. HTTP と HTTPS
- C.SSH
- D. FTP
- E. SFTP
- F. TFTP

**Answer: BCD**

3. どの2つのトポロジが p2p GRE over IPsec で許可されていますか？ （2つを選択してください）

- A.ハブアンドスポーク
- B.部分メッシュ
- C.マルチポイントをポイントする
- D.バス
- E.スター

**Answer: AB**

4. uRPF 厳密で緩やかなモードに関する正しいステートメントを右にドラッグアンドドロップします。すべてのオプションが使用されるわけではありません。

???	<b>Strict</b>
Can be used on inside internet router interface	
Must have the same path back	
Can be used on outside internet router interface	
Must have the source iP in routing table	
Configured on Layer 2 switches	<b>Loose</b>

Answer:

???	<b>Strict</b>
Can be used on inside internet router interface	Must have the same path back
Must have the same path back	Must have the source iP in routing table
Can be used on outside internet router interface	<b>Loose</b>
Must have the source iP in routing table	Can be used on inside internet router interface
Configured on Layer 2 switches	Can be used on outside internet router interface

5. 正しい順序で SSH を構成するためのシーケンスを右にドラッグアンドドロップします。

transport input telnet	Step 1
crypto- key generate rsa	Step 2
ip domain-name cisco.com	Step 3
ip ssh version 2	Step 4
line vty 0 4 transport input ssh	Step 5

Answer:

transport input telnet

ip ssh version 2

crypto- key generate rsa

ip domain-name cisco.com

ip domain-name cisco.com

crypto- key generate rsa

ip ssh version 2

line vty 0 4  
transport input ssh

line vty 0 4  
transport input ssh

transport input telnet