

Huawei.H12-811_V2.0.v2026-06-29.q21

□□□□:	H12-811_V2.0
□□□□:	HCIA-Datacom V2.0
□□□:	Huawei
□□ □□ □□□:	21
□□:	v2026-06-29
# □□ □:	107
# □□ □□□:	210
https://www.krdump.com/Huawei.H12-811_V2.0.v2026-06-29.q21.html	

NEW QUESTION: 1

□□□□ □ □□□□□□ □ □□□ HTTP □□□ □□□, □□□ □□ □□□□ □□ HTTP □□□ □□ □□□ □□□□□. □□ □ □□□□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□□□□?

(□□□□ □□ □□□ □□□□□)



- A. □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ IP □□□ □□□□□□.
- B. □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ IP □□□ □□□□□.
- C. □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ IP □□□ □□□□ □□□□□.
- D. □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□.

Answer: (SHOW ANSWER)

□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□. □□□□ □□□□ □□□ 2 □□□ □□□□□ □□□□, □□□ 3 □□□□ □□□ IP □□□ □□□□, □□ □ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□, □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ 2 □□□□□ □□ □□□□□□. □□□ B□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

A□ □□□ □□□□□□. □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ IP □□□ □□□□ □□□□. □□□□ □□□ IP □□□ NAT□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□ □ □□□□ □□□□. C□ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□□ IP □□□ □□□□ □□, TCP □□ UDP □□ □□□ □□ □□ □□□□. D□ □□ □□ □□□□□. □□□□ IP □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□. □ □□□ TCP/IP □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

NEW QUESTION: 2

□□□□(AI)□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□. AI □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□. □□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□? (□□ □□□□□)

- A. □□ □□ □□□□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □□□, □□□ □□□ □□□□□ □□□ □.
- B. PFC □ ECN□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□.
- C. □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ 200GE □□ 400GE□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□.
- D. RDMA □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ GPU □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□.

Answer: A,D (LEAVE A REPLY)

A□ D□ □□ □□□□□. A□ HCIA-Datacom□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□, □ □□, PFC, ECN, □□ □□ □ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□. □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□, □□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□.

□□ D□ RDMA□ □□ □, □□ AI □ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □ □□ □□ □ CPU □□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□. RDMA□ GPU □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□. □□ □□□ □□□□□□. □□ B□ PFC□ ECN□ □□□ □□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□. □□ C □□ AI □□ □ □□ □□□□ 200GE □□ 400GE□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□.

HCIA-Datacom□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□, □□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 3

□□ □□□ □ 192.168.1.200/27 □□□ □□□□ □□□ 2□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□? (□□□□ □□ □□□ □□□□□□.)

- A. 192.168.1.221/27
- B. 192.168.1.192/27
- C. 192.168.1.193/27
- D. 192.168.1.222/27

Answer: (SHOW ANSWER)

/27 □□□ □□□□ 255.255.255.224□□, □□ □ □□□□ 32□□ IP □□□ □□□ □□□□□. □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ 32□ □□□□□: 0, 32, 64, 96, 128, 160, 192, 224. □□□ 192.168.1.200/27 □□□ 192.168.1.192/27 □□□□ □□□□. □ □□□□ □□□□ □□□ 192.168.1.192□□, □□□□□□ □□□ 192.168.1.223□□, □□ □□□ □□□ 192.168.1.193□□ 192.168.1.222□□□□□. □□□ 192.168.1.221/27, 192.168.1.193/27 □□ □□□□□. 192.168.1.222/27□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ 2□□ □□ □□□□□. □□□ A, C, D□ □□□□□. □□ B□ 192.168.1.192/27□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□. □ □□□ IP □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 4

STP □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □, □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□ □□□□□ □□□ □ □□□□□? (□□□□ □□ □□□ □□□□□□)

- A. □□ □□□ □□ PID
- B. □□ □□ □□(RPC)

NEW QUESTION: 6

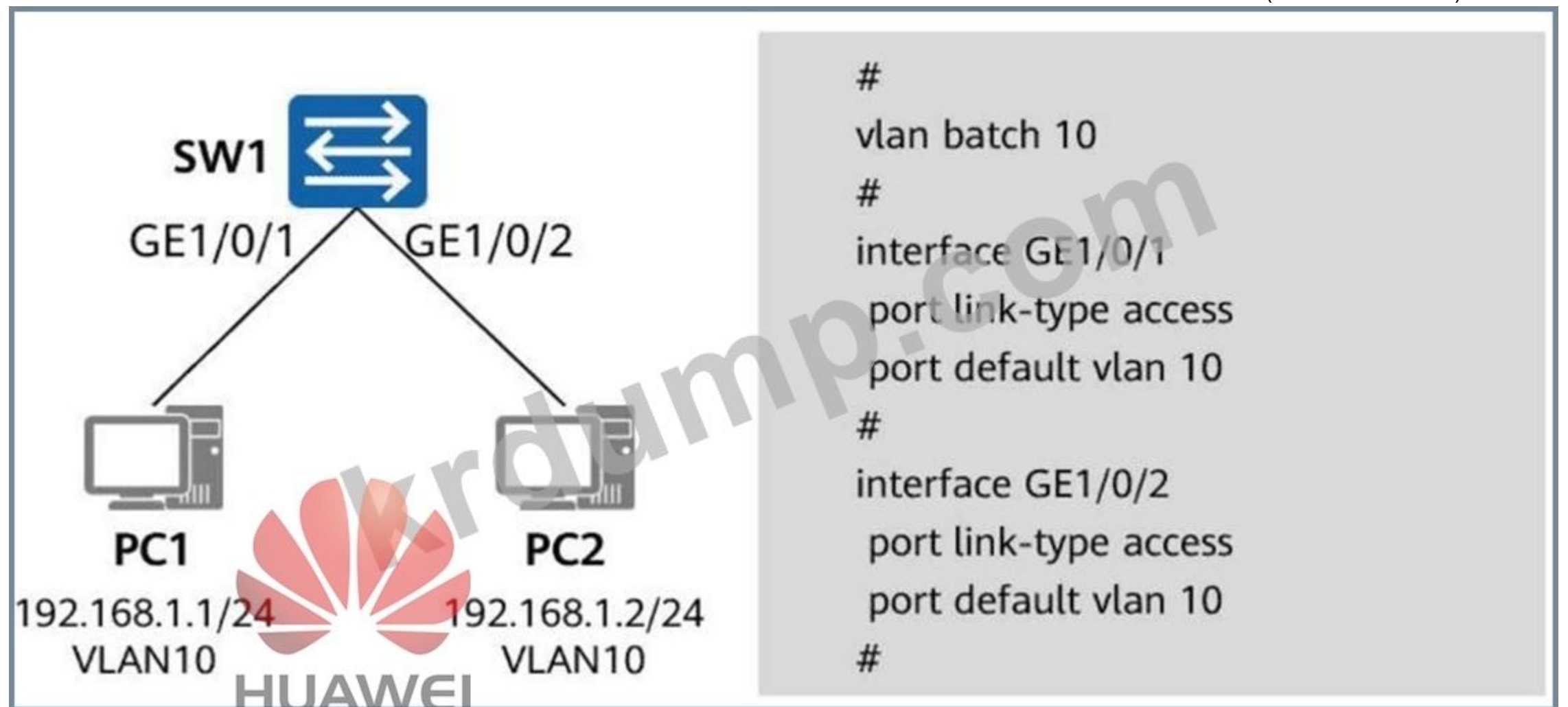
IP 192.168.1.147/28 的广播地址是什么?

- A. 192.168.1.159
- B. 192.168.1.145
- C. 192.168.1.157
- D. 192.168.1.255

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 7

如图所示，PC1 和 PC2 属于 VLAN 10。SW1 的 GE1/0/1 接口配置了 PVID 10，GE1/0/2 接口配置了 VLAN 10。PC1 和 PC2 能否互通？(可多选)



- A. SW1 的 PC1 和 PC2 属于 VLAN 10，且 SW1 的 GE1/0/1 和 GE1/0/2 接口配置了 PVID 10，因此 PC1 和 PC2 可以互通。
- B. SW1 的 PC1 和 PC2 属于 VLAN 10，且 SW1 的 GE1/0/1 和 GE1/0/2 接口配置了 PVID 10，因此 PC1 和 PC2 不能互通。
- C. SW1 的 PC1 和 PC2 属于 VLAN 10，且 SW1 的 GE1/0/1 和 GE1/0/2 接口配置了 PVID 10，因此 PC1 和 PC2 可以互通。
- D. SW1 的 GE1/0/2 接口配置了 PVID 10，且 PC2 属于 VLAN 10，因此 PC1 和 PC2 可以互通。

Answer: A,D (LEAVE A REPLY)

PC1 PC2 VLAN 10 GE1/0/2 VLAN 10 PC1 VLAN 10 HClA-Datacom VLAN A PC2 VLAN 802.1Q D B VLAN C VLAN 10

NEW QUESTION: 8

FTP FTP FTP ? ()

- A. FTP
B. FTP
C. FTP
D. FTP

Answer: A,B,C,D (LEAVE A REPLY)

FTP A, B, C, D A B C D FTP A B C D

HClA-Datacom FTP A, B, C, D

NEW QUESTION: 9

(AI) AI ? ()

- A. 3
B. M-LAG, VXLAN VM 2
C. PFC ECN
D. RoCE

Answer: B,C (LEAVE A REPLY)

B C B C M-LAG VM 2

□□□□□. □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ MAC □□ □□□ □□□□ □□□□□□, □□ □□□ □□□ □□□ □□□□. HClA-Datacom
□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ MAC □□ □□, □□□□□□, □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 11

```
□□ □□□ □□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□□□? (□□ □□□□□) import paramiko import time ssh = paramiko.SSHClient()  
ssh.set_missing_host_key_policy(paramiko.AutoAddPolicy()) ssh.connect('192.168.1.254', username='python', password='Huawei@123') channel =  
ssh.invoke_shell() channel.send('screen-length 0 temporary\n') time.sleep(1) output = channel.recv(65535).decode('utf-8') print(output) ssh.close()
```

- A. ssh.close() □ SSH □□□ □□□□ □ □□□□□.
- B. ssh.connect('192.168.1.254', username='python', password='Huawei@123') □ IP □□□ 192.168.1.254 □ □□□ □□□ □□□□ □ □□□□□.
- C. `import paramiko` □ `import time` □ □□□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□□□.
- D. channel = ssh.invoke_shell() □ □□□ □ □□□ □□□□ □ □□□□□.

Answer: A,B,C,D (LEAVE A REPLY)

□ □□ □□ □□ □□□□. □□□ Paramiko □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ SSH □□□□ □□□□□□. `import paramiko` □ `import time` □
SSH □□ □ □□ □□□ □□□ Python □□□ □□□□□ C□□ □□□□. `ssh = paramiko.SSHClient()` □ SSH □□□□□ □□□ □□□□,
`ssh.set_missing_host_key_policy(paramiko.AutoAddPolicy())` □ □ □□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□.
`ssh.connect('192.168.1.254', username='python', password='Huawei@123')` □□□□ □□ □□□ SSH □□□ □□□□□ □□ B□ □□□□. □□□□
`channel = ssh.invoke_shell()` □ □□□ □ □□□ □□□. □ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ CLI □□□ □□□ □□□ □□□□
□ □□□□□ □□ D□ □□□□. `channel.send('screen-length 0 temporary\n')` □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□□, □□ □□□□
□□□□ □□□□□.

□□□□□, ssh.close() □ SSH □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ A□ □□□□□. HClA-Datacom □□□ □□□ □□ Paramiko □□□ □□□□ □□□□
Python □□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 12

SSH □□□ SSH □□□□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□□□? (□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□.)

- A. □ □□
- B. □□□□ □□
- C. □□ □□
- D. □□□ □□

Answer: A,B,C,D (LEAVE A REPLY)

SSH □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□ SSH □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□
SSH □□□□ □□□ □□□□□. □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□, □ □□ □□□□, □□□ □□□□ □ □□ □□ □□
□□□ □□□□□.

□ □, □□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□. □ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□ □□ □□□□□□. □□□□□□, □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□. □□ □□,
□□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□□□ □ □□□ □□ □□ SSH □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□. HClA-
Datacom □ SSH □ □□ □□□□ □□ □ □□ □□□□ Telnet □ FTP □ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□□
□□□ □□□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 13

□□ AP □□□□ □□□□□□ □□ AP□ WAC □□□ □□ CAPWAP □□□□□ □□□□□ Fit AP□ □□□□ □□□□ □□□□□.

OSPF 的邻居关系建立过程中，LSA 的交互顺序是什么？

- A. DD
- B. LSR
- C. LSU
- D. LSA

Answer: B (LEAVE A REPLY)

OSPF 的邻居关系建立过程中，LSA 的交互顺序是什么？LSR (Link State Request) 是邻居之间请求对方数据库中的 LSA，LSU (Link State Update) 是邻居之间发送自己的 LSA，LSA 是邻居之间发送对方的 LSA，LSR 是邻居之间请求对方的 LSA。因此，LSR 是第一个交互的 LSA 类型。

OSPF 的邻居关系建立过程中，LSA 的交互顺序是什么？LSU (Link State Update) 是邻居之间发送自己的 LSA，LSA 是邻居之间发送对方的 LSA，LSR 是邻居之间请求对方的 LSA。因此，LSU 是第一个交互的 LSA 类型。

NEW QUESTION: 18

R1 的接口配置如下：

```
[R1] aaa
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

```
aaa authentication
```

A. 配置正确，可以正常认证。

B. 配置正确，但是认证失败。

C. 配置正确，但是认证失败。

D. 配置正确，但是认证失败。

Answer: B (LEAVE A REPLY)

Datacom 150~200 AAA 5 5 30

AAA Remote-admin-user block retry-time : 3 3 5 5 30

AAA user@huawei.com Local-user : total: 512 used: 2 512 2

AAA HClA-Datacom

NEW QUESTION: 19

CLI undo

A. < HUAWEI >

[]

< >

B. [] GE 1/0/1

[HUAWEI-GE1/0/1] IP 10.12.1.1 24

[HUAWEI-GE1/0/1] IP

C. [] GE 1/0/1

[HUAWEI-GE1/0/1]

[-GE1/0/1]

D. [HUAWEI] TEST

[] sysname

[]

Answer: B,C,D (LEAVE A REPLY)

undo address IP undo portswitch undo sysname

system-view undo system-view quit return CLI

NEW QUESTION: 20

IP 192.168.1.147/28

A. 192.168.1.157

B. 192.168.1.255

C. 192.168.1.159

D. 192.168.1.145

Answer: C (LEAVE A REPLY)

/28 子网 255.255.255.240 子网, 子网 子网 16 子网 IP 子网 子网 子网. 子网 子网 子网 16 子网: 0, 16, 32, 48, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 子网. 子网 子网 192.168.1.147 子网 子网 192.168.1.144 子网 192.168.1.159 子网 子网. 子网 子网 子网 子网 192.168.1.144 子网, 子网 子网 子网 子网 192.168.1.145 子网. 192.168.1.158 子网 子网 子网 子网 子网 192.168.1.159 子网. 子网 子网 C 子网. 子网 D 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网. 子网 A 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网. 子网 B 子网 /24 子网 子网 子网 /28 子网 子网 子网 子网. HClA-Datacom 子网 子网 IP 子网, 子网 子网, 子网 子网, 子网 子网 子网 子网 子网 3 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网.

NEW QUESTION: 21

SNMP 子网 子网 子网 子网 子网 子网 NMS(子网 子网 子网) 子网 子网 子网 子网. 子网 子网 NMS 子网 子网 子网 子网, 子网 子网 子网.

- A. 子网
- B. 子网

Answer: (SHOW ANSWER)

子网 子网 子网. SNMP 子网 Trap 子网 Inform 子网 子网 子网 子网 子网 子网 (NMS) 子网 子网 子网 子网 子网 子网. 子网 子网 子网 子网 子网 子网. Trap 子网 NMS 子网 子网 子网 子网 子网. 子网 子网 子网 子网 子网 子网. 子网, Inform 子网 NMS 子网 子网 子网 子网 子网. 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网 Inform 子网 子网 子网 子网. 子网 子网 Inform 子网 Trap 子网 子网 子网 子网, 子网 子网 子网. HClA-Datacom 子网 SNMP 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网. 子网 子网 子网 子网 子网 子网 Trap 子网 Inform 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网. 子网 子网 SNMP 子网 子网 子网 子网, 子网 Trap 子网 子网 子网 Inform 子网 子网 子网 子网 子网 子网. 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网 子网.

H12-811_V2.0 子网 子网 子网 子网 子网 DumpTop 子网 子网 子网 H12-811_V2.0 子网! DumpTop 子网 子网 **H12-811_V2.0** 子网 子网 子网 子网 子网, DumpTop H12-811_V2.0 子网 子网 子网 子网 子网. 子网 子网 子网 子网 DumpTop H12-811_V2.0 子网 子网 子网 子网. https://www.dumptop.com/Huawei/H12-811_V2.0-dump.html (87 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)