

# Huawei.H35-211\_V2.5-ENU.v2023-09-15.q116

□□□□:	H35-211_V2.5-ENU
□□□□:	HCIP-Access V2.5
□□□:	Huawei
□□ □□ □□□:	116
□□:	v2023-09-15
# □□ □:	511
# □□ □□□:	1160
<a href="https://www.krdump.com/Huawei.H35-211_V2.5-ENU.v2023-09-15.q116.html">https://www.krdump.com/Huawei.H35-211_V2.5-ENU.v2023-09-15.q116.html</a>	

## NEW QUESTION: 1

GPON□ □□□□ AES-128 □□□□ □□□□, XG-PON□ □□□ AES-128 □□□□ □□□□ □.

- A. □
- B. □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

## NEW QUESTION: 2

OLT □□ □□□ □□ VLAN □□ □□ □□ □□ □□ VLAN □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□. Single-Layer VLAN□ □□□ □□ □□ □ □□□ □ □□□, Double-Layer VLAN □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ ( ) □□□ □□□ □□□□ □□□.

- A. SK
- B. 1K
- C. 4K
- D. 2K

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

## NEW QUESTION: 3

H.248 □□□□□□ □□□□ □□ □ MG□ □□ □ □□ □□□□□? (□□ □□)

- A. □□
- B. □□
- C. □□□ □□
- D. □□ □

Answer: A,C ([LEAVE A REPLY](#))

## NEW QUESTION: 4

□□ □□ □ NCE-FAN HSI □□□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□□?



- C. □□□ □□ □□ □□ □□ □□
- D. □□ □□ □□ □□ □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 9**

IPTV □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□□. □□□ □□□ □□□□□? (□ □□)

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 10**

SNMPv2c □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□.

- A. □
- B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 11**

□□ □ OLT □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□? (□□ □□)

- A. OLT □□□ □□ □□
- B. TYPE C □□
- C. □□ B □□
- D. OLT □□□ VRRP □□ □□ □□

Answer: A,D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 12**

SIP □□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□□ □ □□ □□□□□?

- A. 2000K
- B. 100□□
- C. 486 □□□
- D. 401 □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 13**

□□□ □□□ □□□ □□ □□□□. POTs □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ POTs □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□. □□ □ MDU □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□?

- A. □□ □□ □□□







**NEW QUESTION: 26**

□□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ GPON □□ B □□ □□ □□□□□. □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ protect-group MEMBER □□□ □□□□□□. □□□ □□ □□□? (□□ □□)

- A. □□□ □□□ □□ GPON □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ GPON □□□ □□□ □□ □□□.
- B. □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□.
- C. □□□□□ □□□□ □□ □ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□.
- D. GPON □□□ □□ □□ □□□□ □□ F □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□, □□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

Answer: A,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 27**

OLT□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□.

- A. □□
- B. □

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 28**

GPON □□□□□□ ONU□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□□?

- A. PON □□□□□□ PON □□□□□□ □ □□ □□□, □□□ 1490nm □□
- B. □□□ □□ 1310nm□ □□□□ ODN□□ □□ PON □□□□□ □ □□□ □□□□□.
- C. □□□□ ONU□ □ □□ □□□□ □ □□ □ □□ □□□ □□□□□.
- D. □ □□ □□□ □□□□ □□ ONU□ PON □□□ □□ □□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 29**

MAC □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□? (□□ □□)

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 30**

Type C □□ □□ □□□ □□□□ □□ Type C □□ □□ □□ □□ □ □□□ □□?

- A. OLT □□ OLT □□□□ □□□□ □□ OLT□ □□□ □ □□□□.
- B. □□□ □□□□, □□□ OLT/ON U □□.
- C. OLT □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.
- D. □□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□.

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 31**

OLT□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□□ □□ □ □□□ □□□□□.

- A. □□
- B. □□

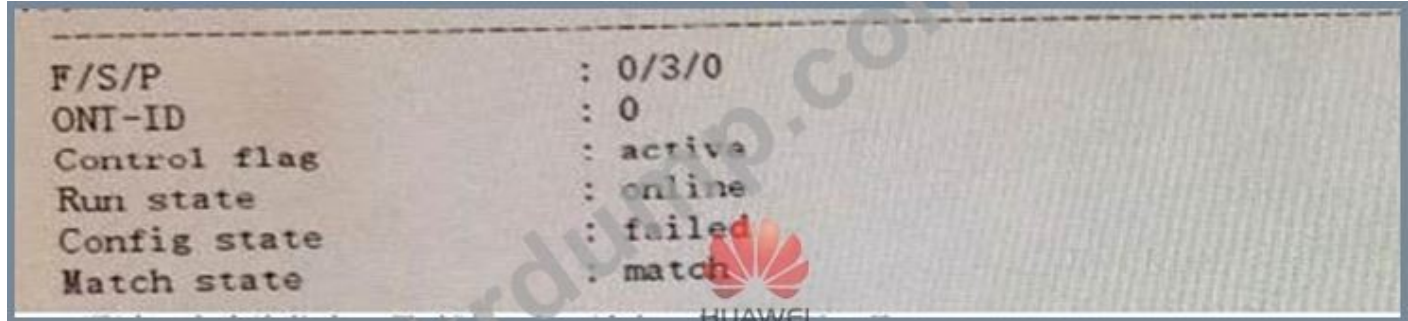
Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**H35-211\_V2.5-ENU** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□  
H35-211\_V2.5-ENU □□! DumpTop □ □□ **H35-211\_V2.5-ENU** □□ □□□ □□□□□□□, DumpTop H35-211\_V2.5-ENU □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□ □ □□□ □□□□ □□ DumpTop H35-211\_V2.5-ENU □□□ □□□□□□.

[https://www.dumptop.com/Huawei/H35-211\\_V2.5-ENU-dump.html](https://www.dumptop.com/Huawei/H35-211_V2.5-ENU-dump.html) (312 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

**NEW QUESTION: 32**

□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□□□. ONU □□ □ □□□ □□ 0LT□□ □□□□□. huaweitdisplay ont info 0 3 0 0



- □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□□□? (□□ □□)
- A. OLT E□ □□ □□□ ONU□ □□ □□□ □□□□□□.
- B. ONU□ □□ □□□ □□□ OLT□□ □□□ □□□ □□□□□□.
- C. □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.
- D. ONU □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 33**

□□□□ IPTV□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□□□□□. □□ □□□□ □□ □□ □□ □ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□?

- A. huawei(config) mlti cast-vlan x huawei(config-mlan x) igmp □□□□ □□ ip 224.x..x □□□

B. huawei(config)#ml ticast-vlan x Huawei(config-mwlan x) #igmp   ip 224.xxx  
prejoin enable

C. Huawei(config) #igmp   ip 224.xxx

D. huawei (config) #igmp program add ip 224.xxx prejoin anable

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 34**

OLT        .

OLT     ? ( )

A.

B.

C.

D.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 35**

IP   OLT  Mxu     eSight       
 ?

A. eight  SNMP     SNMP .

B. "  "    .

C. esight       .   ARP   
    .

D.      ( Ping).

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 36**

QOS    ?

A.

B.

C.

D. FIFO

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 37**

2  IGMP  .   IGMP     
    .

A.

B.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 38**

ONT□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ ONT□ □□□□ □□ OLT□□ ONT □□ □□ □□□ □□ ONT □□□□ □□□□ □□□ ONT □□□□ □□ □ □□□□ □□□.

A. □□

B. □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 39**

PITP □□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

A. PITP P □□□ PPOE+ □□□□□ □□□.

B. PITP VI □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ P PoE □ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

C. PITP □□□□□□ PITP Pi □□□ PITP V □□□ □□□□□.

D. OPIT □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□. BRAS □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □ □□□□.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 40**

□□ DBA □□□ □□ □ DBA □□□□ □□□□ OT□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□? (□□ □□)

A. □□□ □□

B. □□

C. □□□□

D. □□

Answer: C,D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 41**

ONU/ONT □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□ □□□□□?

A. □□□ PON □□□□ FTTH □ FTTB □□□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

B. FTTH □□□□□□□□ □□ □□□ ONT □□□ □□□□ □□ ONT□ □□□ □□□□.

C. FTTB&C □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□.

D. FTTB □□□□□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□. ONU □□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□□ □□□.

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 42**

VLAN □□ □□□□ □□ VLAN □□□ □□ □□□□ □□, VLAN □□ □□ □□ □□□□□□. □□□ □□□ VLAN□ □□□□□? (□□ □□)

A. □□□□□ VLAN





- B. □□ □□□
- C. ONT
- D. □□□

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 52**

OLT □ u2000 □□□□ □□ □□□□ SNMP □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□? (□ □ □)

- A. 161
- B. 162
- C. 80
- D. 23

Answer: A,B ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 53**

LACP □□ □□□ □□□ □□□ LACP □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□, □□□ IP, □□ □□ □□, □□ □□ □ □□ Kay□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□.

- A. □□
- B. □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 54**

OLT □ □□ □□□ CPU□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□□□.

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

Answer: A,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 55**

eSight□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□, ARP □□ □ □□□ □□□ □ □□□. □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ IP □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□, □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ IP □□ □ □□□□ □□□□□.

- A. □□
- B. □

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 56**



- A. MDU 通过 IP 地址进行认证。
- B. MDU 通过 BRAS 的 IP 地址进行认证。
- C. PPPOE 通过 IP 地址进行认证。
- D. PPPOE 通过 MAC 地址进行认证。

Answer: B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 58**

在配置 VLAN 时，以下哪个命令是正确的？

- A. vlan 10
- B. create vlan 10
- C. vlan 10 create
- D. create vlan 10

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 59**

以下哪个命令用于查看 SIP 消息？

- A. SIP 消息通过 sip debug 命令查看。
- B. SIP 消息通过 sip debug protocol1 support t 命令查看。
- C. display esl online-info 命令用于查看 SIP 消息。
- D. mg-software 命令用于查看 SIP 消息。

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 60**

在配置 A 和 B 两个 VLAN 时，以下哪个命令是正确的？

- A. 3
- B. 6
- C. 4
- D. 5

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 61**

在配置 VLAN 时，以下哪个命令是正确的？

- A. 1
- B. 2

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))



- B. □□ □ □□
- C. □□ □□□ □
- D. □□□□

Answer: A,B ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 66**

SSH □□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□□?

- A. SSH □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□.
- B. □□□□□ □□□ SSH□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- C. □□ □□□ □□, □□ □□ □□□□ SSH □□ □□
- D. SSHi □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□.

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 67**

H.248 □□□□□ □□□□ Vol P □□□□ □□□ □ MG□□ MGCC □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□. □□ □ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□?

□□□ {□□=□□□ □□ = [9011]}

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

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 68**

□□ □□□□ □□□□□ □□ OLT □□□ □ □□ □□□ □□ 0/19/0 □ 0/20/0□ □□ □□ □ □□□□ □□□□□. □□ □□□ □ □□□ □□□ □□ MAC □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ LACP □□□□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□?

- A. Huawei(□□) #link-aggregation 0/19 0 0/20 0 egress-ingress □□ □□ lacp-static
- B. Huawei(contig) #link-aggregation 0/19 0 0/20 0 egress □□ □□ lacp-static
- C. Huawei(□□) #link-aggregation 0/19 0 0/20 0 □□ □□ □□ lacp-static
- D. Huawei(□□) #link-aggregation 0/19 0 0/20 0 egress-ingress □□ □□ lacp

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 69**

OLT□□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□□ VLAN □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□. □□ □ □□□ □ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□?

- A. igmp □□□
- B. lgmp □□□
- C. lgmp □□□□

D. □□□ □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 70**

□□ □ VLAN □□□ □□□ □□□□ DHCP □□ 82 □□□□ □□□□□□. □□ □ □□□ □ □□□ □□□□ DHCP □□□□ ption82 □□□ □□□ □ □□□ □□□. □□□ □□□ □□ □ □ DHCP □□ 82 □□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□□□?

- A. □□□ □□□ □□□ □ DHCP □□□□ □□□ ption82 □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.
- B. □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ DHCP □□□□ □□ □□□□□.
- C. □□□ □□□ □□□ □□□ DHCP □□□□ □□□□□.
- D. □□□ □□□ DHCP □□□□ Option 82 □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 71**

OLT □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□□.

- A. □□
- B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 72**

GPON □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □.

- A. □□□ □□ □□(□□□□□)
- B. □□ □□□
- C. □□ □□□□ □□
- D. □□□ □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 73**

□□ □□ □□□ POL ODN □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□? (□□ □□)

- A. FDT
- B. CTB
- C. FMC
- D. ATB

Answer: A,D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 74**

□□ MAC □□, VLAN ID, □□□ 2 □□□□ □□, □□ MAC □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□□. □□□ □□□ □□ ACL□ □□□□□?

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 75**

Type C □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□?

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 76**

H.248 □□□□ □□□ VoIP □□□ □□ □ □□□□ IP□ □□□ IP□ □□ 10.1.1.100/8□□ □ □□□□□□ 10.1.1.1□ □□ □□ □□□ □ □□□ □□?

- A. voip □□□□ ip address signaling 10.1.1.100 10.1.1.1 □□□ □□□□ □□□□ IP□ □□□ □□.
- B. ip address media 10.1.1.100 10.1.1.1 □□□ □□□□ voip □□□□ □□□ IP□ □□□□□.
- C. □□ □□□□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □ □□.
- D. if-h248 attributei □□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**H35-211\_V2.5-ENU** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□  
H35-211\_V2.5-ENU □□! DumpTop □ □□ **H35-211\_V2.5-ENU** □□ □□□ □□□□□□□,  
DumpTop H35-211\_V2.5-ENU □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□  
□ □□□ □□□□ □□ DumpTop H35-211\_V2.5-ENU □□□ □□□□□□.

[https://www.dumptop.com/Huawei/H35-211\\_V2.5-ENU-dump.html](https://www.dumptop.com/Huawei/H35-211_V2.5-ENU-dump.html) (312 Q&As Dumps,  
**30%OFF Special Discount: KrDump**)

**NEW QUESTION: 77**

□□□ □□ OLT □□□ □□ □□□ □□□.  
Huawei(□□) =protect-group 0 protect-target gpon-uni-port □□ □□ □□ □□  
Huawei(□□ □□-0)#□□ □□ □□□ □□ 0/5/0□□ □□  
Huawei(□□-□□-0)#□□-□□ □□□ □□ 0/5/I □□ □□  
□□□(□□-□□-0)#□□-□□ □□□  
□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□? (□□ □□)





POL □□□ □□□□□ □□□ □□□□ VLAN □□□ □□ □□ □□ □ □□□□ □□ □□□□ □?  
(□□ □□)

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

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 88**

OLTP ON □□ □□□ □□□□ onu□ □□ ONT□ □□□ □□□□ □□ ONT □□ □□ PON □□□ □□ ONT□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□.

- A. □
- B. □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 89**

□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ MxU□ OMCI □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□. eSight□□□ □□□□□ □□ ONT□ □□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ MxU□ □ □□□□ □□□ □ □□□□.

- A. □
- B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 90**

OLT□ IGMP □□□ V2□ □□□□□. OLT□ OnT□□ □□□ igmr v3 □□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□?

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 91**

OLT □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□. □□ □ OLT □□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□? (□□ □□)

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

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))



**NEW QUESTION: 96**

MAC □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□. (□□□)

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

Answer: B,C ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 97**

□□ □□□□ □□□□□ OLTO □□□□ □ □□(LOS) □□□ □□□ □ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□. (□□ □□)

- A. □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□
- B. □□ □□□ □□ ON U□ □□□□.
- C. □□ □□ □□ □□
- D. □□ □□□□ □□□□.

Answer: A,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 98**

PON □□ □□□ ONT □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□?

- A. PON □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□.
- B. □□□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□□.
- C. PON □□ □□ □□ □□
- D. Gemport □□ □□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 99**

Anti-MAC □□□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□?

- A. MAC Anti-MAC Spoofing □□□ WAC, S+C, PPPOE SMAC □□ VLA□ □□ □□□□□.
- B. Anti-MAC Spoofing □□□ □□□□ □ □□□□ AC □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□.
- C. Anti-MAC Spoofing □□□ □□□□. □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□. □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□.
- D. Anti-MAC Spoofing □□□ □□□□ □ □□ IPO □□□□□ I PoE □□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□.

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 100**

□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □ □□ □□?

- A. □□□□□□, □□□ □□□□□□□□ FAT□ □□□□ □□□, FAT□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□(□□□□ □□)







**NEW QUESTION: 113**

□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ EAPOL-Start □□□□ □□□□□ □□□□. □□ □□ □□ □□□□□ MAC □□□ □□□□□?

- A. 001-80-C2-00-00-00
- B. 001-80-C2-00-00-03
- C. 001-80-C2-00-00-01
- D. 001-80-C2-00-00-02

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 114**

OLT□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□ □ □□ □□□ □□□ □ □□□□? (□□ □□)

- A. □□□ □□ □□
- B. □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ 802.ip □□ □□ □□/□□
- C. □□ □□□□ □□ □□□□ □□ 802.ip □□ □□ □□/□□
- D. □□ □□□□ ToS □ □□

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 115**

OLT □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□. □, □□ □□ 0-7□ □ 0-7□ □□□□□. □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□.

- A. □□
- B. □

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

**NEW QUESTION: 116**

OLT□□ □□□ □□ ONU □□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ ONU□ □□□□ □□□ □ □□□□.

- A. □
- B. □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

H35-211\_V2.5-ENU □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□  
 H35-211\_V2.5-ENU □□! DumpTop □ □□ H35-211\_V2.5-ENU □□ □□□ □□□□□□□,  
 DumpTop H35-211\_V2.5-ENU □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□  
 □ □□□ □□□□ □□ DumpTop H35-211\_V2.5-ENU □□□ □□□□□.

[https://www.dumptop.com/Huawei/H35-211\\_V2.5-ENU-dump.html](https://www.dumptop.com/Huawei/H35-211_V2.5-ENU-dump.html) (312 Q&As Dumps,  
**30%OFF Special Discount: KrDump**)