



**NEW QUESTION: 3**

Which of the following are supported by IEEE 802.11n? (Select two)

- A. 2.4GHz
- B. 3.5GHz
- C. 1.8GHz
- D. 5GHz

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

**NEW QUESTION: 4**

Which of the following are supported by IEEE 802.11a/b/g/n? (Select four)

- A. 802.11 GI
- B. 802.11 GI
- C. 40MHz channel width
- D. OFDM-MIMO

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

**NEW QUESTION: 5**

Which of the following are supported by IEEE 802.11n? (Select two)

- A. APs can be connected to a switch and provide wireless access to a network.
- B. AP Probe can be used to discover APs in a network.
- C. APs can be connected to a switch and provide wireless access to a network.
- D. APs can be connected to a switch and provide wireless access to a network.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 6**

Which of the following are supported by IEEE 802.11n? (Select two)

- A. 802.11 GI
- B. LWAPP
- C. LACP
- D. 802.11 GI
- E. WAPI

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 7**

Which of the following are supported by IEEE 802.11n? (Select two)

- A. APs can be connected to a switch and provide wireless access to a network.
- B. APs can be connected to a switch and provide wireless access to a network.





**NEW QUESTION: 16**

□□ □ WLAN □□□ □□□ □□□ H3C□ □□□ □□ □□□ □□□ □□?

- A. □□ □□□□ □□ □□□ 2 □□□ □□□ □□
- B. □□ □□□ □□□ □□ □□
- C. □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□.
- D. □□ □□□ □□ □ □□□□ □□□□

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

**GB0-342-ENU** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ GB0-342-ENU □□! DumpTop □ □□ **GB0-342-ENU** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop GB0-342-ENU □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-342-ENU-dump.html> (340 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

**NEW QUESTION: 17**

□□□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□?

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 18**

H3CAP□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□ □ " [h3c-hide cmd] display wlan mesh neighbours all" □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □ □ □□□□. □□□ □□ □□□□□□ □ □□ □□ □□□□ □□□□□.

## Mesh Neighbor Parameters

```

Neighbor MINDEX           :1290
BSS ID                    :000f-e2e8-2120
Peer Mac Addr             :000f-e274-c060
Mesh ID                   :h3c_meshID
Neighbor state            :Connected peer
Mean-RSSI                 :45
Zero Config State        :No
  
```

```

Link FSM State         :Established
Peer's LinkId            :0002
Interface Index          :00cc0000
  
```

□□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□?

- A. □□ □□□ MAC □□□ 000fe2e 8-2120□□□.
- B. □□ □□□ □□ ID□ h3c\_mesh ID□□□. □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□ ID□ □□□□ □□□.
- C. □□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.
- D. □□ □□□ MAC □□□ 000fe 274-c 060□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

### NEW QUESTION: 19

□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

- A. Fat AP□ Fit AP□ □□□ □ □□□□.
- B. □□ □□□□ □ □ □□□ AP□ □□□ □□□□ □□□□ □□□.
- C. FATAP□ FAT AP□ □□□ □ □□□□.
- D. H3C □□ AP□ □□ □□□□□ AP□ □□□□ □□□□ □ □□□□.

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

### NEW QUESTION: 20

□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ \_\_\_\_\_ □ □□ □□?

A. □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□. □□□□□ GSM/CDMA □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ GSM/CDMA □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ WLAN □□□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□. □

B. □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□.

C. □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□□.

D. □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□, □□ □□, □□□□, □□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□.

Answer:

ABCD

功率不会浪□.

**NEW QUESTION: 21**

□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ RSSI □□ □□□ □□□□ □□□.

A. 30

B. 20

C. 25

D. 15

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

**NEW QUESTION: 22**

□□□□ □□ □□ □□ □□□□ ()

A. □□□□ □□ □□

B. □□ □□ □□

C. □□ □□ □□

D. □□ □□

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

**NEW QUESTION: 23**

AP □□ □□ □□□ □□ □□ □ □□ □□ □□□□□?

A. AP□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□.

B. □□ □□□ □□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□.

C. AP□ □□□□ 3G/4G □□□□□ 3□□ □□ □□□ □□□□.

D. □□□□□ □□ □□, □□ □□, □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□.

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

**NEW QUESTION: 24**

H3C □□ AP□ RF □□□□□ □□□ \_\_\_\_\_□□□.

- A. SMA □□□ □□
- B. N□ □□
- C. N□ □□
- D. SMA □□□ □□
- E. SMA □□
- F. SMA □□

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

**NEW QUESTION: 25**

□□ □□□ □□□□□.

- A. □□□ □□ □□□ □□□□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ ARP □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□.
- B. WLAN□ PHS□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ WLAN□ PHS□ co-site □□□ □□□ □□□ □□□□□.
- C. □□ □□ □□□ □ □□ □□□ 3□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□.
- D. WLAN □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□. □□□ □ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□.

**Answer: (SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 26**

□□□ AP □□□□, □□ □□□□ □ PAP □□ □□□ □□□ □□□□.

- A. □□ Fit AP □□□□□ Fit AP□ □□ □□□ □□ □□ □□
- B. FIT AP□ □□ □□□ □□ L3 □□□□ □□□
- C. FIT AP□ □□ □□□ □□ □□ WAN □□□□
- D. Fit AP□ □□ □□□ □□ □□ L2 □□□□ □□□□

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

**NEW QUESTION: 27**

AP□ □□□ SSID □□□ □□□ WEP □□□(□□□ 12345)□□ MAC □□ □□ □□□ □□ □ □□ □□□□□□□ □□□ □□□ 54321□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□□□?

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

**Answer: (SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 28**

H3C 交换机 + FIT AP 部署方案 如下。

A. AP 通过 交换机 接入 CPU + 交换机 + RF 接入 交换机。

B. H3C 交换机 通过 交换机 接入 交换机 2 个 交换机 3 LAN 交换机 交换机。 交换机 交换机 (AP) 交换机 交换机 交换机。

C. 交换机 交换机 3 交换机 交换机 VLAN 交换机 IP 交换机 IP 交换机(交换机 交换机) 交换机 交换机 交换机 交换机 交换机。

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

**NEW QUESTION: 29**

交换机 交换机 IRF 交换机 交换机 \_\_\_\_\_ 交换机。

A. 交换机 交换机 IRF

B. 交换机 交换机 交换机 IRF

C. 交换机 交换机 交换机 交换机 IRF

D. 交换机 交换机 IRF

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

**NEW QUESTION: 30**

WLAN 交换机 交换机 交换机 交换机 交换机 交换机 交换机 交换机?

A. 交换机 交换机

B. 交换机 交换机

C. tracert 交换机

D. 交换机 交换机

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 31**

CAPWAP 交换机 交换机 AC 交换机 交换机 交换机 交换机 AP 交换机 交换机()

A. 交换机-ImageData-交换机

B. 交换机-ImageDataJoin-交换机

C. ImageData-Configure-Discovery-Join

D. ImageData-DiscoveryJoin-Configure

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

**GB0-342-ENU** 交换机 交换机 交换机 交换机 DumpTop 交换机 交换机 交换机 GB0-342-ENU 交换机! DumpTop 交换机 交换机 **GB0-342-ENU** 交换机 交换机 交换机, DumpTop GB0-342-ENU 交换机 交换机 交换机 交换机。 交换机 交换机 交换机 交换机







□□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□?

A. □□ □ Fat AP □ □□□ □□□ □□ 10□□□□ □□□□ □□ □□□□ 20000Kbps □ □□ □□ □□□□.

B. Fat AP □ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□. □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

C. □□ □ Fat AP □ □□□ □□□□ 10□□□□ □ □ 5□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ 20000/5=4000Kbps □ □□□ □ □□□□.

D. □□ □ Fat AP □ □□□ □□□ □□ 10□□□□ □□□□ □□□□ 20000/10=2000Kbps □ □□□ □ □□□□.

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

**NEW QUESTION: 41**

□□ H3C □□ □□□□□ □□ □□□□□ FITAP □ □□ □□□ □ □□□□?

A. □

B. □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 42**

□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□

A. □ □□ □□ □ □□ □□ □□ □□□

B. □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□.

C. AP □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□.

D. □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.

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

**NEW QUESTION: 43**

□□ □□ □□□□□ □□ □□□□(CSMA/CA) □ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ \_\_\_\_\_ □ □□□□ □□ □□ □□□□. □□ □□□□ \_\_\_\_\_ □ □□□□ □□ □□□□□□

□□□ □□□ □□□□ □□□□□. . □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □ AP□ □□ □□  
□ □□ \_\_\_\_\_ □ □□□□ □□ □□ □□□□□.

- A. 40; 40; 30
- B. 64; 64; 48
- C. 50; 50; 40
- D. 20; 20; 15

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 44**

H3C □□ □□□□□ "display wlan ap all verbose" □□□ □□□□ AP □□□□ □□ □□□□ □□  
□ □ □ □□□□. □□ □□□□ □ □□□ □□ □ AP□ □□ □□□□□□.

```
APID : 2
AP System Name : Not Configured
Map Configuration : Not Configured
State : Run
Up Time(hh:mm:ss) : 00:42:50

Model : WA2110-AG
Serial-ID : 210235A22W00730000X
IP Address : 192.168.0.125

H/W Version : VerB
S/W Version : V100R001B58D007
Boot-Rom Version : 1.13
Description : Not Configured

Connection Type : Master
Peer AC MAC Address : -NA-
Priority Level : 4
Echo Interval(s) : 10
Statistics report Interval(s) : 50
Cir(Kbps) : -NA-
Cbs(Bytes) : -NA-

Jumboframe Threshold : Disable

Transmitted control packets : 42
Received control packets : 42
Transmitted data packets : 0
Received data packets : 0

Configuration Failure Count : -NA-
Last Failure Reason : -NA-

Last Reboot Reason : -NA-

Latest Join IP Address : 192.168.0.125
Tunnel Down Reason : Neighbor Dead Timer Expire
```



**NEW QUESTION: 45**

AP0 000 SSID 000 000 WEP 000(000 12345)00, MAC 00 00 000 Open-system00, 00000000 000 000 543210 00 00 0 00 000 000000?

- A. 000000 000 00000 000 00000 00000 00 000000 000000.
- B. 000000 AP0 000000 000 0 00000.
- C. 000000 AP0 000000 000 0 0000 000000 000 0 00000.
- D. 000000 AP0 000000 00000 000000 000 0 0000 000 00000 00 00000 000000.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 46**

FIT AP 00000 00 0 0000 00000 AP0 0000 0 00000 0 0 0000 00000. AP0 00000 00 00 0 00000 0000 000000?

- A. AP0 0000 0000 0 00 00 00 0000 000000.
- B. AC0 00000 0000 00 0000 0000 0 0000 000000 00 0000 000000.
- C. 00000 00 AP0 AC0 0000000 0000 0 0000 00 AP0 000000.
- D. AP 00 00 0 00 00, MAC 00 00 00 00

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

**GB0-342-ENU** 00 0000 0000000 00 DumpTop 00 00000 0000 GB0-342-ENU 00! DumpTop 0 00 **GB0-342-ENU** 00 0000 00000000, DumpTop GB0-342-ENU 00 0000 000000000000 0000 0000000000. 000000 0000 000000 00 DumpTop GB0-342-ENU 0000 00000000. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-342-ENU-dump.html> (340 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

**NEW QUESTION: 47**

SSID 00 0000 00 00 00 0 0000 000?

- A. MU-MIMO 00
- B. 2.4G 5G 00 00
- C. 256-QAM 00
- D. 80MHz 160MHz 00 00

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 48**

H3C 00 00000 WX6000 0000000 00000 0000 \_\_\_\_\_0000.

- A. 000 00 00 0 0000 00
- B. ARP 00 00
- C. 000 0000 00





C.



D.

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

**NEW QUESTION: 51**

□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □ □ □□□ □□□ □□□□□.

A. □□

B. □□

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

**NEW QUESTION: 52**

FIT AP □□□□ □□ □ □□□ □□□□ AP□ □□□ □ □□□□ □ □ □□□ □□□□. AP□

□□□□ □□ □□ □□ □ □□□□ □□□ □□□□□?

A. AP □□ □□, □□ □□, MAC □□ □□ □□

B. AP□ □□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□.

C. □□ AP□ AC□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□□ AP□ □□□□□.







- B. AP□ □□□ □□□ □□ □□
- C. AC□ □□ □□□ □□ □□
- D. AC□ □□□ □□□ □□ □□

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

**NEW QUESTION: 65**

□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□. □  
 □ □□/□□□ □□□ WLAN □□□□□ □□□□□.

- A. □□
- B. □□

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

**NEW QUESTION: 66**

□□□ □□ □ □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □  
 □ □□□□ □□

- A. LSQM1WCMX40
- B. LSQM1WCMX20
- C. WX5560H
- D. WAC380-120

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

**NEW QUESTION: 67**

H3C □□□ □□□ COM WARE □□□□□ ping g □□□ □□□ □ □□□□ ICMP □□ □□  
 □□□□ □ □□□ □ □□ □□□□□ □□ □ □□□□□?

- A. -t
- B. -S
- C. -n
- D. -c

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 68**

H3C□ □□□ □□ □□(MC)□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□  
 □□?

- A. EAD
- B. □□
- C. □□□
- D. WSM

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

**NEW QUESTION: 69**

Beacon □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□.

- A. SSID
- B. □□□□ □□ □□
- C. □□ □□
- D. □□□ □□
- E. □□□ □□□□
- F. BSSID
- G. □□ □□□ □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 70**

H3C □□ □□□□□□ "wan service--template 1 clear" □□□ □□□□□. □□□-□□□ 1□ □ □□□□ □□ □□□-□□□□□ □□□□ □□□□ □□□-□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□?

- A. wlan service-template 1□ AP□ □□□□ □□□□□□□. □□□□□□□ □□□ □□ " wlan service-template 1 crypto " □□□ □□□□ □□□. wlan service-template 1□ □□□□ □□ □ □□□ " wlan service -template 1 crypto " □□□ □□□□ □□□□□.
- B. □□ wlan service-template 1□ □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□□ 1□ □□ □ □ □□□ wlan service-template crypto ° □□□ □□ □ service-template 1□ □□□ □ □□ □□. □□□ □□□□□□. □□□ □□□ □□ AP□ □□□ wlan service-template1□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□□.
- C. □□ service-template 1 □□□ " service-template disable "□ □□□ □□ □□ □□□ " wlan service-template 1 crypto "□ □□□□ □□□□□ service-template 1 □□□ □□□□□.
- D. " wlan service-template 1 crypto " □□□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 71**

20MHZ □□□□ □□□□ 802.11a/b/g□ □□ 802.11n□ 20M□ 40M□ □ □□ □□□□ □□□ □, 2.4GHZ □□□ □□□□ 40M □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□ ( )

- A. 0
- B. 2
- C. 4
- D. 3

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 72**

FIT AP □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ AP()□ □□ □□□ □□□□□?

- A. Fit AP□ □□ □□□ □□ □□ □□□ 2 □□□□ □□□□
- B. FIT AP□ □□ □□□ □□ □□ WAN □□□□
- C. FIT AP□ □□ □□□ □□ □□ □□
- D. FIT AP□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ 3 □□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 73**

Radius □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□.  
(□□ □□□□ □□)

- A. PEAP
- B. WPA-PSK
- C. EAP-MD5
- D. □

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

**NEW QUESTION: 74**

AP□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□ □ AP □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□?

- A. □□□CRT
- B. Microsoft □□ □□ □□
- C. □□□□
- D. □□□□ □□□□

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

**NEW QUESTION: 75**

Fit AP□ Layer 2 □□ □□ AP□ AC□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□. □□□ □□□ □  
□□ □□□□.

- A. AC□ □□□ AP □□□□□ □□□ AC □□□□□ □□□ □□□□ □□□□.
- B. Fit AP □□□ □□□ □□
- C. □□□□□ DHCP □□□ □□□□.
- D. □□ AP□ AC□ □□□ VLAN□ □□ □□□□.
- E. AC□ Fit AP □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□

**Answer: ([SHOW ANSWER](#))**

**NEW QUESTION: 76**

□□□ □□ □□□ □□□□ □□□.

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

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



**NEW QUESTION: 81**

H3C □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□?

A. □□ □□□□□ Active Key□ □□□ □ □□□ □□ □□(□□ □□ □□, □□ □□) □  
License Key□ □□□□ □□□.

B. H3C □□ □□□□□ □□□□ □□ 173995EA490E3C14A9A66□ □□ □□□ □□ □□□□  
□.

C. □□□ Active Key□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□, □ Active Key□ □□□ □□□ □□  
□□□□ □□□ □ □□□□.

D. □□□ Active Key□ □□ □□□ □□□□□ □□□, □ Active Key□ □□ □□□□□ □□□  
□ □□□□. (□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□□□□.)

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

**NEW QUESTION: 82**

□□ □□ AP □□ 6144□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

A. LSQM1WCMX20

B. WX5540H

C. WX5560H

D. LSQM1WCMX40

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 83**

□□ □□□□□ FIT AP □□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□.

A. IACTP

B. □□

C. LWAPP

D. □□

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 84**

□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□.

A. □□ □□

B. □□ □ □□

C. □□ □□

D. □□□

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

**NEW QUESTION: 85**

□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□ □□ □□□ □□□ □□, □□ □□ □  
□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□.

A. 90

B. 45

C. 30

D. 60

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

**NEW QUESTION: 86**

□□ □ AP□□ □□ IP □□□ □□ H3C □□ □□□□□ □□ □□□ □ □ □□ □□□ □□□ □□□  
□□?

A. WLAN □□□□□ □□

B. wlan ap serial-id□ □□ □□

C. wlan ap□ □□ □□□□ □□

D. wlan ap □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 87**

□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□? ( )

A. □□ □□ □ □□ □□□ □□ □□ □□ □□

B. □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

C. □□ □□□ □□

D. □□ □□ □□ □□

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

**NEW QUESTION: 88**

□□□ □□□ □□□□. □□ 13□□ □□ □□□□□□ ap1 radio1□ SSID "H3C"□ □□□□ □  
□□ □□□□ □□ □□□ □□ ap1 radio1□ SSID "VIP"□ □□ \_\_\_\_\_□ □□□ □ □□□□.

```
[H3C] wlan radio-policy 1
[H3C-wlan-rp-1] client max-count 20
[H3C] wlan service-template 1 clear
[H3C-wlan-st-1] ssid vip
[H3C-wlan-st-1] bind WLAN-ESS 1
[H3C-wlan-st-1] client max-count 5
[H3C-wlan-st-1] service-template enable
[H3C] wlan service-template 2 clear
[H3C-wlan-st-2] ssid H3C
[H3C-wlan-st-2] bind WLAN-ESS 2
[H3C-wlan-st-2] client max-count 15
[H3C-wlan-st-2] service-template enable
[H3C] wlan ap ap1
[H3C-wlan-ap-ap1] radio 1
[H3C-wlan-ap-ap1-radio-1] radio-policy 1
[H3C-wlan-ap-ap1-radio-1] service-template 1
[H3C-wlan-ap-ap1-radio-1] service-template 2
[H3C-wlan-ap-ap1-radio-1] radio enable
```

- A. 7
- B. 10
- C. 15
- D. 5

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

**NEW QUESTION: 89**

WLAN

- A. IETF
- B. WAPI



□ □□□ □□□. □□: AP□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□, □□□ □□□ □ □□□. □□ □□□ □□ □□□□□. □□□□□□□.

D. AP □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□. AP □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□.

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

**NEW QUESTION: 93**

□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

A. □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□.

B. □□ □□□□□□ □□ □□□□□ AP□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.

C. □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □ □□ □□ □□□□□.

D. □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ AP□ □□ □□□ □□□ □□ AP□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□. □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □ □□ □ □ □□□□.

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

**NEW QUESTION: 94**

FAT AP □□□□□ □□□□□ Fit AP □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

A. □□□□ □□□□ □□

B. RF □□ □□□ □□

C. □□ □□

D. □□□□ □□□ □□

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

**NEW QUESTION: 95**

2.4Ghz □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□.

A. 802.11a

B. 802.11g

C. 802.11b

D. 802.11ac

E. 802.11n

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

**NEW QUESTION: 96**

WLAN□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □ □□□(1500□□□) □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□(250□□□□ □□) □□□ □□ WLAN□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□. □□□ □□ □□□□ □□ □□□□. □□ □□□ □□□□□.

A. □□



**NEW QUESTION: 101**

STA AP 00 00 0000 0000 00 00 0000 0000. 0 00  
000 00 0 00 0000 0000000000 00 0000 0000 0 0000?

- A. 000 00
- B. 00 00
- C. 000 00
- D. 00

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

**NEW QUESTION: 102**

00 00 0000 0000 FIT AP(0000 ap) 0000 RUN0000 0000 00 00000000  
SSIDH3C-WLAN 0000 0 00 000000 000000 00000 0 00000.



**NEW QUESTION: 103**

H3C 设备默认使用哪个 MAC 地址向 Radius 服务器发送认证请求？（单选）

- A. 111
- B. WX5002
- C. H3C
- D. 设备默认 MAC

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

**NEW QUESTION: 104**

WLAN 设备支持哪些认证方式？（多选）

- A. 本地认证、RADIUS 认证、802.1X 认证、Portal 认证
- B. 本地认证、RADIUS 认证、802.1X 认证、Portal 认证、Portal 认证
- C. Combiner 认证、本地认证、RADIUS 认证、802.1X 认证、Portal 认证
- D. 本地认证、RADIUS 认证、802.1X 认证、Portal 认证、Portal 认证

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

**NEW QUESTION: 105**

以下哪些设备支持 IOT 功能？（多选）

- A. WTU430H
- B. WTU430
- C. WTU430H-IOT
- D. WTU420H

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

**NEW QUESTION: 106**

以下哪些设备支持 IOT 功能？（多选）

- A. WTU430H-IOT
- B. UAP300
- C. WA6528
- D. WA5630X

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**GB0-342-ENU** <https://www.dump-top.com/> DumpTop <https://www.dump-top.com/> GB0-342-ENU  
! DumpTop **GB0-342-ENU** , DumpTop GB0-342-ENU  
DumpTop GB0-342-ENU . <https://www.dump-top.com/H3C/GB0-342-ENU-dump.html> (340 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

**NEW QUESTION: 107**

mac mac  
 mac

- A. ,
- B. ,
- C. .
- D.

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

**NEW QUESTION: 108**

AP AC ?

- A. .
- B. AC (PE) .
- C. AP .
- D.

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

**NEW QUESTION: 109**

?

- A. AP .
- B. ,
- C. .
- D. ,

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 110**

( ) WLAN ?

- A. SSID: Service Set ID WLAN .
- B. ESS: Extended Service Set, SSID BSS .
- C. BSS : Basic Service Set AP STA .
- D. BSSID: BSS ID, AP MAC

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 111**

□□ □□□□ □ Thin AP □□□□ □□□□ □□ AP□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□?

- A. WLAN □□□□□ □□ □□ □□
- B. wlan □□□□□ ap ap-name □□ □□
- C. WLAN □□□□□ □□□-□□□□ □□□-□□□□-□□ □□ □□
- D. wlan □□□□□ mac-address mac-address verbose □□

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

**NEW QUESTION: 112**

□□ □□□□□□ ESS□ □□ □□□□ □□□□□, □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□. BSSID□ □□ □□□ □□□(AP)□□ ESS□ □□□□ □□□□□. □□ □□□ □□□□□?

- A. □□
- B. □□

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

**NEW QUESTION: 113**

□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.

- A. □□
- B. □□

**Answer: (SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 114**

WLAN □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. 825~835
- B. 1900~1915
- C. 1700~1710
- D. 2400~2483.5

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

**NEW QUESTION: 115**

□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ \_\_\_\_\_ □ □□ □□□□□□.

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

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



DumpTop GB0-342-ENU □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-342-ENU-dump.html> (340 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)