

H3C.GB0-191-ENU.v2023-03-15.q161

□□□□:	GB0-191-ENU
□□□□:	Constructing Small - and Medium - Sized Enterprise Network
□□□:	H3C
□□ □□ □□□:	161
□□:	v2023-03-15
# □□ □:	2271
# □□ □□□:	1610
https://www.krdump.com/H3C.GB0-191-ENU.v2023-03-15.q161.html	

NEW QUESTION: 1

PPP □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ PPP □□□ _____ □□□ □□ □□□.



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

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

NEW QUESTION: 2

OSI □□ □□□ □ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□□.

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

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

NEW QUESTION: 3

□□□ B □□□□ 172.16.0.0 □□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□. □ □□□□□ 500□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ ____□□□ □□□. (□□ □□□ □□□ □□) □□

Answer:

255.255.254.0

NEW QUESTION: 4

□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ VLAN 10 □ VLAN 20 □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ ____□ □□□□ □□□.

- A. [□□□] □□ □□□ □□□
- B. [□□□] □□ □□□ □□
- C. [Switch-Ethernet0/1] □□ □□□ □□□
- D. [Switch-Ethernet0/1] □□ □□□ pvid 10

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 5

HDLC□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ ____□□□. (□□□ □□)
A. HDLC □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□.
B. HDLC □□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□□□.
C. HDLC □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ HDLC □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□.
D. HDLC□ □□□/□□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□ □□□ □ □□□□.

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

NEW QUESTION: 6

□□□ □□□ MSR □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□ ____□□□.

- A. □□□□ □□□□ □□□□ □□
- B. Cost □□ □□□□ □ □□ □□
- C. Preference □□ □□□□ □ □□ □□
- D. □□□□ □□□ □□□□ □□

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

NEW QUESTION: 7

PPP□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ ____□□ □. (□ □□□ □□□ □□□ □□□□□. ABC□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□.)

- A. PAP/CHAP
- B. LCP

C. NCP

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

NEW QUESTION: 8

□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □ □ _____ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□.

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

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

NEW QUESTION: 9

MSR □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ _____ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □ □□□□.

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 10

□□□ C □□□□□ □□□□□ □□□□. □□ 0 □ 1 □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ 26□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□□□. □□□ □ □□ □□ □□□□ □□ _____□□ □. (□□□□ □□□ □□□□□□□)

Answer:
2

NEW QUESTION: 11

XYZ □□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ HDLC□ □□□ □□□□□ □□□□□. HDLC □□□ □□ □□□ □□□ _____□□□.

- A. HDLC□ □□□ □□□□ □□□□.
- B. HDLC□ PPP□□ □□□□ □□□□. PAP □ CHAP □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □ □□ □□□ □ □□□□.
- C. HDLC□ □□□ PPP□□ □□□□ □□□□. HDLC□ PAP □□□ □□□ □ □□□□.
- D. HDLC□ □□□ □□□ □□ 2□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□.

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

NEW QUESTION: 12

□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

□□□A---GE0/0--MSR-1--S1/0-----WAN---S1/0--MSR-2--GE0/0----□□□B
 □□□ WAN □□□□□ □□□□ □□□□ MSR-2□ S1/0□ □□ IP □□□ □□□□ □□□□
 □□ □□□ MSR-1□ IP □□□ □□□□ □□□.
 □□□ □ □□□□ S1/0 □□□□□□ □□□□ □ □□□□. (□□ □□)

- A. PPP+□
- B. HDLC
- C. PPP
- D. HDLC+RIP

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

NEW QUESTION: 13

□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ SWA□ □□□ VLAN□ □□□□ □□ VLAN□
 Ethernet1/0/2 □□□ □□□□ □□□.
 □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

- A. [SWA]vlan 2
- B. [SWA-vlan1]□□ □□□1/0/2
- C. [SWA]vlan 1
- D. [SWA-vlan2]□□ □□□1/0/2

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

NEW QUESTION: 14

IP □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□. (□□ □□)
 A. IP □□□ □□□□□ □□□ □□□ 10□□ □□□□□ □□□□□(□: 10.110.168.121).
 B. □□□ □□□ □□ 0□ IP □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□
 □ □□□□□.
 C. IP □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□□□.
 D. □□□ A □□□ □ □□ □□□□ 0~126□□□(127□ □□ □□□ □□□).

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

NEW QUESTION: 15

DNS □□□□□□ www.sina.com.cn□ IP □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □
 □□ □□ □□□ □□□□□ DNS □□□ □□ □□□□□.

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

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

NEW QUESTION: 16

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ C □□□□ 211.110.10.0□ □□ 10□
 □ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□. □□□ □□□ □ □□ □□□ □□
 □□ □ □□□□? (□□ □□)

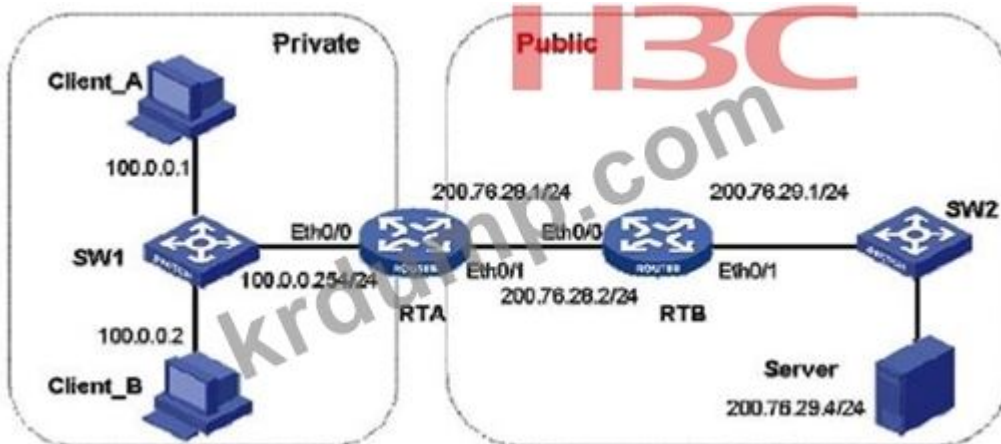
- A. 29
- B. 28
- C. 27
- D. 25
- E. 26

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

GB0-191-ENU □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ GB0-191-ENU
 □□! DumpTop □ □□ **GB0-191-ENU** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop GB0-191-ENU
 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□
 DumpTop GB0-191-ENU □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-191-ENU-dump.html> (434 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

NEW QUESTION: 17

□□□ □□ □□□□ □□□□ RTA□ □□ □□□ □□ NAT □□□ □□□□□.



```
[RTA]acl 2000
[RTA-acl-basic-2000]rule 0 permit ip 100.0.0.0 0.0.0.255
[RTA-acl-basic-2000]nat out 1 200.76.28.11 200.76.28.11
[RTA]display acl 2000/1
[RTA-Ethernet0/1]nat out 2000 rule 1
permit ip Client_A Client_B permit ip Server out 1 200.76.28.11 12289 100.0.0.1
1024 200.76.29.4 1024 VPN: 0, rule: 11, TTL: 00:01:000, TTL: 00:01:000, rule 28.12 12288
100.0.0.2 512 200.76.29.4 512 VPN: 0, rule: 11, TTL: 00:01:00, rule: 00:00:51
```

B. GlobalAddr InsideAddr DestAddr 1 200.76.28.12 12289 100.0.0.1 1024 200.76.29.4 1024 VPN: 0, : 11, TTL: 00:01:0900, TTL: 00:01:000, 28.11 12288 100.0.0.2 512 200.76.29.4 512 VPN: 0, : 11, TTL: 00:01:00, : 00:00:51

C. GlobalAddr InsideAddr DestAddr 1 200.76.28.11 12289 100.0.0.1 1024 200.76.29.4 1024 VPN: 0, : NOPAT, TTL: 00:01:0900, TTL: 00:01:000, 28.11 12288 100.0.0.2 512 200.76.29.4 512 VPN: 0, : 11, TTL: 00:01:00, : 00:00:51

D. GlobalAddr InsideAddr DestAddr 1 200.76.28.11 12289 100.0.0.1 1024 200.76.29.4 1024 VPN: 0, : 11, TTL: 00:01:0900, TTL: 00:01:0900, 28.11 12288 100.0.0.2 512 200.76.29.4 512 VPN: 0, : 11, TTL: 00:01:00, : 00:00:51

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

NEW QUESTION: 18

MSR 3000 0 0 0000.

*0.87831022 IP/8/debug_icmp:

ICMP : ttl-exceeded(=11, =0), Src = 3.3.3.1, Dst = 3.3.3.2; IP : Pro = 1, Src = 3.3.3.2, Dst = 20.1.1.1, 8 = 080081FF ABD40004

*0.87833017 IP/8/debug_icmp:

ICMP : ttl-exceeded(=11, =0), Src = 3.3.3.1, Dst = 3.3.3.2; IP : Pro = 1, Src = 3.3.3.2, Dst = 20.1.1.1, 8 = 08007A2E ABD40005

_____ 0 0 0000.

A. ttl-exceeded 0000 000 000 00 0 0000.

B. ICMP 000 000 000 20.1.1.1000.

C. IP 000 3.3.3.20 00000 ping 20.1.1.1 000 00000000.

D. ICMP 000 000 000 3.3.3.2000.

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

NEW QUESTION: 19

IPv4 0000 0000 00, 000 00, 000 000 00 00000. 00 00 IPv6 00 00 _____ 0 00000.

A. 0000 00, 000 00, 0000 00

B. 0000 00, 000 00, 000 00

C. 000, 00000 000, 0000 00

D. 000, 00000 000, 000 00

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

NEW QUESTION: 20

00 000 000 RIP0 0000 MSR 00000 0 0 0000.

<MSR>00000 ip 000 000 6.6.6.6

000 000: 00

□□ □□: 2

□□/□□□ □□□ □□ □□ NextHop □□□□□

6.6.0/24 RIP 100 1 100.1.1.1 GE0/0

6.0.0.0/8 □□ 60 0 100.1.1.1 GE0/0

□□ □□□□ □□□ □□□ 6.6.6.6□ □□□ □□□ □□□ □ _____ □(□) □□□□□.

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

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

NEW QUESTION: 21

UDP □□□□ □ TCP □□□□ □□□ □□ □□□ _____ □□□. (□□ □□)

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

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

NEW QUESTION: 22

□□□□ □□(□□)□ □□□□□ □ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□
□ □ □□□ □□□ □□□□□. □□□□ □□ □□□□ _____ □(□) □□□□□. (□□ □□)

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 23

RSTP □□ □□□□ □□□□□ □□□ SWA□ □□□□ □□□ _____ □□□.

- A. [SWA-Ethernet1/0/4] stp □□ stp □□ □□
- B. [SWA]stp □□ rstp
- C. [SWA-Ethernet1/0/4] stp □□ rstp
- D. [SWA] stp □□ stp □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 24

SSH□ □□□□□ TCP □□ □□ _____ □ □□□□□.

- A. 20

- B. 21
- C. 22
- D. 23

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

NEW QUESTION: 25

_____ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□.

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 26

Windows □□ □□□□ ARP □□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□?

- A. arp -a
- B. arp □□
- C. □□ arp
- D. arp -d

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

NEW QUESTION: 27

MSR □□□□□ NAT□ □□ □□□ □□ □□ □□□ _____ □□□ □□□□ □□□.

- A. □□□□□ nat □□□□
- B. □□□□□ acl
- C. NAT □□ □□
- D. □□ nat

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

NEW QUESTION: 28

```

□ □□ MSR □□□□ □□□ GigabitEthernet 0/0 □□□□□□ □□ □□ □□□□ MSR □□□
□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
□□□□□ LoopBack2
IP □□ 8.8.8.8 255.255.255.255
#
□□□□□ GigabitEthernet0/0
□□ □□ □□ □□
IP □□ 100.1.1.2 255.255.255.0
#□□ □□
□□□ 1
□□ □□

```

□□ 2

□□□□ 100.0.0.0

□□□□ 8.0.0.0

□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ RIP□ □□□□ □□□ □□□ □ □□ □□ □ □□ □□□
□□?

A. □□ □□□□ 8.8.8.8/32□ RIP □□□ □□□□□.

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

C. □□ □□□□ 8.0.0.0/8□ RIP □□□ □□□□□.

D. □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ RIP□ □□ □□□ □ □□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 29

□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□ _____□□□.

A. bootrom □□ ----- □□□ □□ ----- □□ □□□□ □□

B. □□□□□□ □□ □□ ----- □□□□□□ □□ ----- □□□ □□ ----- □□□ □□

C. □□□ □□ ----- bootrom □□ ----- □□ □□□□ □□ □□ ----- □□ □□□□ □□

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

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

NEW QUESTION: 30

□□□ □ □ □□ □□□ □□ □ □□□ □□□ □□□ □ □□ □□ □ □□□ □□□ □ ___□
□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.

A. <Enter> □

B. <□□□□> □

C. <Ctrl+p> □

D. <Ctrl+c> □

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 31

□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ _____□□□.

Answer:

stp □□□

NEW QUESTION: 32

某公司网络拓扑如图1所示。

图1A---GE0/0--MSR-1--S1/0-----S1/0--MSR-2--GE0/0----图1B

图1A和图1B所示。MSR-1和MSR-2的S1/0接口通过以太网线连接到HostA和HostB。HostA的IP地址为192.168.0.2/24，MSR-2的S0/0接口通过以太网线连接到HostB。HostB的IP地址为1.1.1.2/30。HostA和HostB之间通过HostA的S0/0接口和HostB的S0/0接口连接。

HostA通过Telnet连接到MSR-2。MSR-2的S1/0接口配置如下：
[MSR-2]telnet 1.1.1.2
[MSR-2]telnet server protocol telnet
[MSR-2]telnet server local-authentication enable
[MSR-2]telnet server local-authentication user-administrator password simple 12345678
[MSR-2]telnet server local-authentication user-administrator privilege level 3

A. MSR-1配置ACL，禁止HostA访问MSR-1的S1/0接口。
[MSR-1]firewall enable
[MSR-1]acl number 3000
[MSR-1-acl-adv-3000]rule 0 tcp 192.168.0.2 0.0.0.255 1.1.1.2 0.0.0.3 eq 23

B. MSR-1配置ACL，禁止HostA访问MSR-1的GE0/0接口。
[MSR-1]firewall enable
[MSR-1]acl number 3000
[MSR-1-acl-adv-3000]rule 0 tcp 192.168.0.2 0.0.0.255 1.1.1.2 0.0.0.3 eq 23

C. MSR-1配置ACL，禁止HostA访问MSR-1的S1/0接口。
[MSR-1]firewall enable
[MSR-1]acl number 3000
[MSR-1-acl-adv-3000]rule 0 tcp 192.168.0.1 0.0.0.255 1.1.1.2 0.0.0.3 eq 23

D. MSR-1配置ACL，禁止HostA访问MSR-1的GE0/0接口。
[MSR-1]firewall enable
[MSR-1]acl number 3000
[MSR-1-acl-adv-3000]rule 0 tcp 192.168.0.1 0.0.0.255 1.1.1.2 0.0.0.3 eq 23

Answer: A,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 33

某公司网络拓扑如图1所示。MSR-1和MSR-2的S1/0接口通过以太网线连接到HostA和HostB。HostA的IP地址为192.168.0.2/24，MSR-2的S0/0接口通过以太网线连接到HostB。HostB的IP地址为1.1.1.2/30。HostA和HostB之间通过HostA的S0/0接口和HostB的S0/0接口连接。

图1A和图1B所示。MSR-1和MSR-2的S1/0接口通过以太网线连接到HostA和HostB。HostA的IP地址为192.168.0.2/24，MSR-2的S0/0接口通过以太网线连接到HostB。HostB的IP地址为1.1.1.2/30。HostA和HostB之间通过HostA的S0/0接口和HostB的S0/0接口连接。

A. 配置MSR-1的ACL，禁止HostA访问MSR-1的S1/0接口。
[MSR-1]firewall enable
[MSR-1]acl number 3000
[MSR-1-acl-adv-3000]rule 0 tcp 192.168.0.2 0.0.0.255 1.1.1.2 0.0.0.3 eq 23

B. 配置MSR-1的ACL，禁止HostA访问MSR-1的GE0/0接口。
[MSR-1]firewall enable
[MSR-1]acl number 3000
[MSR-1-acl-adv-3000]rule 0 tcp 192.168.0.2 0.0.0.255 1.1.1.2 0.0.0.3 eq 23

C. 配置MSR-1的ACL，禁止HostA访问MSR-1的S1/0接口。
[MSR-1]firewall enable
[MSR-1]acl number 3000
[MSR-1-acl-adv-3000]rule 0 tcp 192.168.0.1 0.0.0.255 1.1.1.2 0.0.0.3 eq 23

D. 配置MSR-1的ACL，禁止HostA访问MSR-1的GE0/0接口。
[MSR-1]firewall enable
[MSR-1]acl number 3000
[MSR-1-acl-adv-3000]rule 0 tcp 192.168.0.1 0.0.0.255 1.1.1.2 0.0.0.3 eq 23

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 34

DHCP客户端通过DHCP获取IP地址。DHCP客户端的IP地址为192.168.0.2/24，DHCP服务器的IP地址为192.168.0.1/24。DHCP客户端和DHCP服务器之间通过以太网线连接。

A. 配置MSR-1的ACL，禁止HostA访问MSR-1的S1/0接口。
[MSR-1]firewall enable
[MSR-1]acl number 3000
[MSR-1-acl-adv-3000]rule 0 tcp 192.168.0.2 0.0.0.255 1.1.1.2 0.0.0.3 eq 23

B. 配置MSR-1的ACL，禁止HostA访问MSR-1的GE0/0接口。
[MSR-1]firewall enable
[MSR-1]acl number 3000
[MSR-1-acl-adv-3000]rule 0 tcp 192.168.0.2 0.0.0.255 1.1.1.2 0.0.0.3 eq 23

C. □□□□□

D. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 35

SPX□ OSI □□ □□□ _____ □ □□□□.

A. □□□□□□ □□□

B. □□□

C. □□□□ □□

D. □□ □□

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

NEW QUESTION: 36

IP □□ 10.0.10.63□ □□□ 255.255.255.224□ _____ □ □□□□□.

A. □ □□ □□

B. □□□ □□

C. □□□□ □□

D. □□ □□

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

NEW QUESTION: 37

□□□ MSR-1□ 2□□ WAN □□□□□ S1/0 □ S1/1□ □□ □□□ MSR-2 □ MSR-3□ □□□ □□.

□□□ MSR-1□ □□□ □□□ MSR-4□ □□□□□. 4□□ □□□ □□ RIP □□□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□. □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ RIPO □□ □□ □ □□□□□□. □□ MSR -2□ □□□□ 192.168.0.0□ □□□□ _____. (□□ □□)

A. MSR-2□ 192.168.0.0 □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□

B. MSR-2□ 192.168.0.0 □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

C. MSR-4□□□ 192.168.0.0 □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□.

D. 4□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ 192.168.0.0 □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□

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

NEW QUESTION: 38

2□□ MSR □□□□ OSPF□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□. □□□ MSR-1 □ □□□□ 3 □□ □□□□□ IP □□ 192.168.8.1/24, 192.168.13.254/24 □ 192.168.29.128/24□ □□□□ □ □□□□□□□ OSPF□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□. □□ □□□ □□□□ □? (□□ □□)

A. [MSR-1] ospf [MSR-1-ospf-1] □□ 0 [MSR-1-ospf-1-area-0.0.0.0] □□□□ 192.168.1.0 0.0.32.255

B. [MSR-1] ospf [MSR-1-ospf-1] □□ 0 [MSR-1-ospf-1-area-0.0.0.0] □□□□ 192.168.1.0 0.0.255.255

□□□ 1

□□ 2

□□□□ 0.0.0.0

#

IP □□ □□ 0.0.0.0 0.0.0.0 8.8.8.1

□ □□□□ □□ RIPO □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ UP□□□□ □□□ □ □ □□
□ □□ □□ □□ □ □□ □□?

A. □□□□ □□ □□ □□□□ □ □□□□□ RIPO □□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□
□.

B. □□ □□□□ □□□ RIP □□□ □□□ □ □□□□.

C. RIP □□ □□□ □□□ □□□□□ Serial1/0□□ □□ □□□□ □□□□□.

D. RIP □□□ □□□□ □□□ □□□□□ Serial1/0 □□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□.

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

NEW QUESTION: 43

□□ MSR □□□ WAN□ □□ □□□ V.35 □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □ □
□□ □□ □□□□□. □□□□ □□ ISDN BRI □□□□□□□ □□ □□□ □□□□□.
□□ □□□□ □□ □□ □□ □ □□ □□? (□□ □□)

A. □□ □□□ □□□□ 64Kbps□ □ □□□□.

B. □□ □□□ □□□□ 144Kbps□ □ □□□□.

C. □□ □□□ □□□□ 1Mbps□ □ □□□□.

D. □□ □□□ □□□□ 128Kbps□ □ □□□□.

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

NEW QUESTION: 44

IP □□ 112.1.1.1□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□.

Answer:

112.0.0.0

NEW QUESTION: 45

802.11b □□□□□ 2.4GHz □□□ □□□□ 14□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □
□□□□ □□□□.

□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □ □□ □□ □□□ □□□
□□?

A. 2, 6, 10

B. 1, 6, 11

C. 3, 6, 9

D. 1, 5, 9

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 46

D. 132.119.100.255

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

NEW QUESTION: 50

□□ □ MSR □□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□? (□□ □□)

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

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

NEW QUESTION: 51

Frame Relay DLCI□ □□ □□□□ □□ □□ □□? (□□ □□)

- A. □□□□ □□□ □ □□ DLCI□ □□□ 15~1007□□□.
- B. □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ DLCI, □ □□ □ DLCI □ □□□□ □□□□□ □□ DLCI □□ □□□□ □□□.
- C. □□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□ DLCI□ □□□□□.
- D. DLCI□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 52

□□□ A □□□ □□ □□□ □□□□ _____□□□.

- A. □□ □□ □□ □□ □□
- B. 255.255.255.0
- C. 255.0.0.0
- D. 255.255.0.0

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

NEW QUESTION: 53

802.11b □□□□□ 2.4GHz □□□ □□□□ 14□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□. □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□□?

- A. 3, 6, 9
- B. 2, 7, 12
- C. 1, 5, 9
- D. 1, 6, 10

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 54

PPP □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ PPP □□□ _____ □□□ □ □□□□.

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

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

NEW QUESTION: 55

□□□ □□□ □□□ _____ □□□. (□□ □□)

- A. STP □□ □□□□ □□□ □ □□□ STP BPDU □□□□ □□□□.
- B. MSTP □□□□ □□□ □ □□□ MSTP BPDU □□□ □□□□. □□□ STP □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ STP □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□.
- C. RSTP □□□□ □□□ □ □□□ RSTP BPDU □□□ □□□□. STP □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□ STP □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□.
- D. MSTP□ RSTP□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□ □□□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 56

□□ □ □□□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□□ □□ OSI □□ □□□ _____ □□□.

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 57

STP, RSTP □ MSTP□ □□ □□□ □□□ _____ □□□. (□□ □□)

- A. RSTP□ STP □□□□□ □□□□ □□□□□□. □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□.
- B. MSTP□ □□□ □□□ □ □□□□. □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□.
- C. MSTP□ RSTP□ □□□□□ STP□ □□□□□ □□□□□.
- D. MSTP□ STP□ RSTP□ □□□ □□□ □ □□□□. □□□□ □□□ □ □□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 58

MSR □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

□□/□□□ □□□ □□ □□ NextHop □□□□□ 2.0.0.0/8 XXX 100 48 10.10.10.2 S6/1

□□□ □ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ _____□□□. (□□ □□)

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

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

NEW QUESTION: 59

□□ □□ □□□ MSR □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ OSPF □□□□□ □□□□ □ □□ □□ □□□□□□□□ OSPF□ □□□□□□□. □□□ □□□ □ □□□□ □□□□□□□□ OSPF □□□ □□□□□ □□□□□□□.

□□ □□□□ OSPF □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□.

[MSR-GigabitEthernet0/0]ospf □□ 256

□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ _____□□□.

- A. □ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.
- B. □ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □ □□□□.
- C. Cost□ □□□□ 255□□□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□.
- D. □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

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

NEW QUESTION: 60

□□□ SWA□ Ethernet1/0/4 □□□ □□□□ □□□□□□.

□□□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□?

- A. [SWA-Ethernet1/0/4] stp □□□□
- B. [SWA-Ethernet1/0/4] undo stp enable
- C. [SWA]stp □□□□
- D. [SWA] undo stp enable

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

NEW QUESTION: 61

OSI □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ _____□□□.

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

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

□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□
DumpTop GB0-191-ENU □□□ □□□□□□. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-191-ENU-dump.html> (434 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

NEW QUESTION: 62

RIP □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ 16□□□ □□ □□ □
□□ □□□ □□ _____ □□ □□□□ □□□□.

- A. □□□□ MSR □□□□□ □□□□□ 120□□ □□□□□.
- B. □ □□□□ □□□ □□ □□□□□□.
- C. □ □□□□ □□□□ □□□□□□.
- D. □□□□ MSR □□□□□ □□□□□ 180□□ □□□□□.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 63

□□□ □ □□□ MSR-1 □ MSR-2□ WAN □□□ PPP □□□□□ □□□□□. □□□ PAP□
□□ MSR-2□ □□□□ □□□□ MSR-1□ □ □□□□ □□□□. □□□□ MSR-2□□ □□ □
□□ □□□□□?

- A. [MSR-2-Serial0/0] ppp pap □□ □□□ □□ □□ □□
- B. [MSR-2-Serial0/0] ppp pap □□ □□ □□
- C. [MSR-2] ppp pap □□ □□□ □□□ □□ □□ □□
- D. [MSR-2-Serial0/0] ppp pap □□□ □□□

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 64

□□□ MSR-1□ GE0/0 □□□□□ □□□ 192.168.100.1/24□□□. □ □□□□□□ □□□ 3
□□□□ □□□□ □ □□□ 3 □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□
□□ □□□□□□□□. MSR-1□ □□ □□ S1/0□ □□ □□□□ □□□□□. □□ □□□□□
□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□.

□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ MSR-1□ GE0/0 □□□□□□ ping□□ □□ □□□□ □
□□ □□□□ □□ ACL□ □□□□□□.

ACL □□ 3008

□□ 0 □□ icmp □□ 192.168.1.0 0.0.0.255

□□□ ACL□ GE0/0□ □□□□□ □□□□□ □□□□□. LAN□ 192.168.0.0/24 □□□□ □□□□
□ □□ □□□□ □□□ GE0/0 □□□□□□ □□□ ping□ □ □□□□. □□ □□□ □□□
_____□(□) □□□ □ □□□□.

- A. □□ □ □□ □□ □□□ □□□□□ GE0/0□□ □□□ □ 192.168.0.0/24 □□□□ □□□□
□ MSR-1 □□□ □□□□□ □□□ ping□ □ □□□□.
- B. □□ □□□ □□□
- C. ACL□ □□□□ □□□□.
- D. ACL□ □□□ □□□□ □□□□□□□□.

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

NEW QUESTION: 65

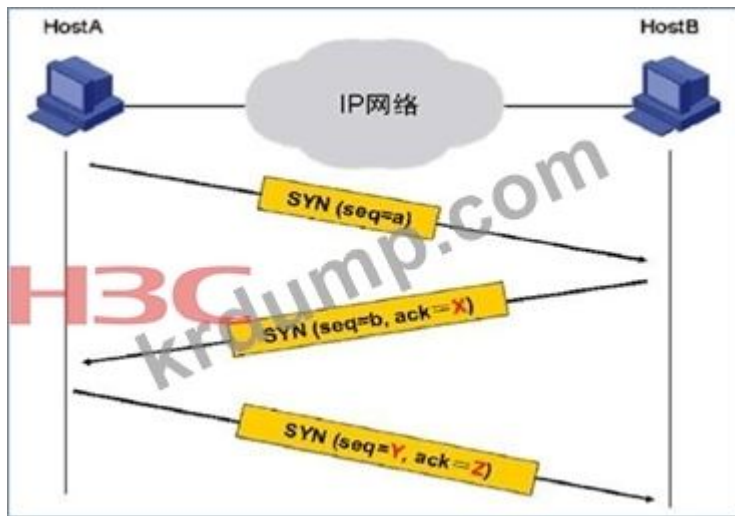
MSR 00000 _____ 000 0000 00 00 00 00 000 00000.

- A. 00000 00
- B. 00000 00000
- C. 00 00 00
- D. 00 00

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

NEW QUESTION: 66

000 00 TCP 000 0000 00 SYN0 Y 000 _____ 0 0000 000.



- A. a+1
- B. b+1
- C. 0
- D.

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

NEW QUESTION: 67

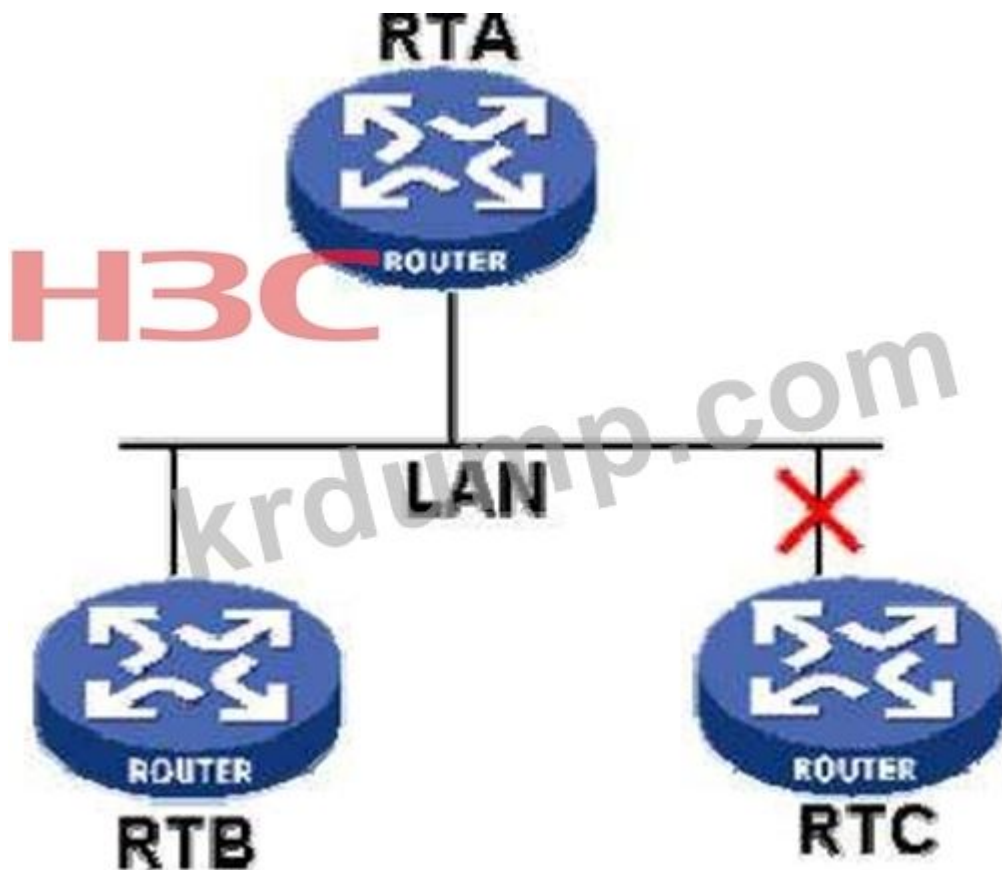
MSR 000 00000 _____ 000 0000 00 0000 00 000 00000.

- A. 00 00
- B. 00
- C. 0000
- D. 00

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

NEW QUESTION: 68

300 MSR 0000 000 00 000 LAN 00000 0000 0000. 0 0000 LAN 00 00 0000 000000 OSPF0 0000 RTA, RTB 0 RTC0 DR 00 000 00 2, 2, 3000.



RTC LAN 10.10.10.1/24, RTA 10.10.10.2/24, RTB 10.10.10.3/24, RTA, RTB, RTC OSPF 3-way handshake. RTA, RTB, RTC DR. (Multiple choice options A, B, C, D)

Answer: A,B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 69

MSR-1 and MSR-2 are connected via WAN. MSR-1 S1/0 is connected to MSR-2 GE0/0. HostA and HostB are connected to MSR-1 S1/0. PPP authentication-mode chap is configured on MSR-1 S1/0. (Multiple choice options A, B, C, D)

- A. MSR-2 can ping HostA and HostB.
- B. MSR-1 Challenge is successful, CHAP authentication is successful between MSR-1 and MSR-2.
- C. HostA and HostB can ping each other.
- D. HostA and HostB can ping each other.

Answer: B,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 74

H3C 路由器 通过 串行 接口 配置 如下 _____。(多选题)

- A. Xmodem 协议 用于 FTP 数据 传输
- B. 配置 了 本地 用户 密码 且 配置 了 TFTP 服务器 地址
- C. FTP 协议 用于 传输 本地 用户 密码
- D. 配置 了 本地 用户 密码 且 配置 了 Xmodem 协议 用于 TFTP 数据 传输

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

NEW QUESTION: 75

在 MSR-1 的 MSR-2 的 S0/0 接口 上 配置 了 MD5 认证 且 配置 了 RIP 协议 且 配置 了 LAN 接口 地址

MSR-1 的 S0/0 接口 配置 如下

[MSR-1-Serial0/0] md5 rfc2453 H3C

_____。(多选题)

- A. MD5 认证 用于 保护 RIP 协议
- B. MD5 认证 用于 保护 RIP 协议
- C. MD5 认证 用于 保护 RFC2453 认证
- D. MD5 认证 用于 保护 H3C 认证

Answer: B,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 76

配置 如下

MSR-A---GE0/0--MSR-1--S1/0-----S1/0--MSR-2--GE0/0-----MSR-B

MSR 配置 MSR-1 配置 MSR-2 配置 2 个 S1/0 接口 且 配置 了 LAN 接口 地址

GE0/0 接口 地址 且 配置 了 HostA 和 HostB 的 IP 地址

HostA 的 IP 地址 且 配置 了 HostB 的 IP 地址。HostA 的 IP 地址

192.168.0.2/24 且 配置 了 192.168.0.1。MSR-1 的 GE0/0 接口 地址

192.168.0.1/24。

MSR-1 配置 如下

配置 如下

配置 如下

ACL 3003

0 0 icmp 192.168.0.2 0 icmp 0 0 0

GigabitEthernet0/0

配置 如下 3003

_____。(多选题)

- A. MSR-1 配置 HostA 的 IP 地址

- A. 192.168.1.0/24 □□□□ □□□□□ □□□ Outlook□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□.
 - B. 192.168.0.0/24 □□□□ □□□□□ □□□ FTP□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□.
 - C. 192.168.1.0/24 □□□□ □□□□□ □□□ Outlook□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.
 - D. 192.168.1.0/24 □□□□ □□□□□ □□□ WWW□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□.
- Answer: A,B,D ([LEAVE A REPLY](#))**

NEW QUESTION: 82

- FTP □□ □□ □□□□ _____□ □□□□□□. (□□ □□)
- A. □□ □□
 - B. □□□□ □□
 - C. ASCII □□ □□
 - D. EBCDIC □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 83

- IPv6□ _____ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□.
- A. □□□ □□□ 16□□
 - B. □□ □□□
 - C. □□□ □□□
 - D. □□ 16□□

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

NEW QUESTION: 84

- □□□□□ □□ □□□ □ □□ MSR □□□□ □□□□ □ MSR □□ RIPv1 □□□□□ □□□□□. □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□□. □□ □□□ RIPv1□ RIPv2 □ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□□. □□□□ □□ □□□ □□□□□□? (□□ □□ □□)
- A. □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
 - B. □□□□ RIP □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
 - C. □□□□□ RIP □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
 - D. □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

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

NEW QUESTION: 85

- □ □□□ MSR-1□ MSR-2□ WAN □□□□□ S0/0□ PPP □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□. MSR-1□□ □□ □□□ □□□ □□□□□. rip 1 network 0.0.0.0 import -route static # ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 Serial0/0 □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ _____□□□□.

300 MSR 000 RTA, RTB 0 RTC0 000 S1/0 000000 00 000 000 000 0
0000 00000. 0 000 000 00000 000 PVC 0000 000 0 0000. 0
000 000000 000 000 000 0000000 IP 000 00000 000.

00 00 0 00 00? (00 00)

- A. 000 000 000 000 300 00000 0 000 000 000000 00 0 000 IP
000000 000 0 00000.
- B. 0000 00 000 00000 00 00 0 000 000 000000 00 300 000 0
0 2x2 000 000000 30 000 IP 00000 000000.
- C. 0000 00 000 00000 00 00 0 000 000 000000 00 300 00000
00 000 0 000 000 00 200 IP 00000 000000.
- D. 000 000 000 000 300 00000 00 00000000 00000 00 0 0000 00
0 000000 00 000 0 00000.

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

NEW QUESTION: 89

000 C 00000 000000 000000 00000. 000 00000 280000 00 0 00000
000 0 00 00 000 00 ____0000. (00000 000 00000000)

Answer:

14

NEW QUESTION: 90

000 IP 00000 000 00 ____0000. (00 00)

- A. 000 C IP 000 0 00 000 10000 000000.
- B. IP 000 00000 000 000 000 0 00000 000000.
- C. Class A IP 000 00000 000 800000 00 00 000 7000000.
- D. 00 00(NAT) 000 000000 000 A 000 000 C 000 00000 000 000
0 0 000000.

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

NEW QUESTION: 91

000 000 000 ____0000. (00 00)

- A. FTP 00 000 00 FTP 00 00 00 00000.
- B. 000 000 000 0 FTP 000 000 000000.
- C. FTP 000 000 00 FTP 00 00 00 00000.
- D. 000 000 000 0 FTP 00 000 00000.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

- C. PPP LCP □□□ □□□□ □□ □ □□
- D. PPP □□□ □□□□ □ □□□□.

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

NEW QUESTION: 95

ISDN DCC□ □□□ □ □□□ MSR □□□□□ □□ □□□ □□□□□□.

[MSR] □□□□ □□ 1 ip □□

[MSR] □□□□□ □□□□ 0

[MSR-Dialer0] □□□□ □□□ □□

[MSR-Dialer0] IP □□ 100.1.1.1 255.255.255.0

[MSR-Dialer0] □□□□ □□ 1

[MSR-Dialer0] □□□□ □□ ip 100.1.1.2 8810052

□ □□□ □□ □□ □□ □ □□ □□? (□□ □□)

- A. □□ DCC □□ □□
- B. □□□□ □□ 1□ □□□□ □□ □□ DCC□ □□□□□ □□□□□ □□□□.
- C. □□ DCC □□ □□
- D. 100.1.1.2 □□□ □□□ □□□ 8810052 □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 96

MSR □□□□□ HDLC □□□□□ Keepalive □□ □□□ 20□□ □□□□ □□□□. □□□ □ □□ ____ □□□.

- A. □□□ □□□□ hdlc timer hold 20 □□□ □□□□□.
- B. □□□ □□□□ hdlc hold time 20 □□□ □□□□□.
- C. □□□□□ □□□□ □□□ □□ 20 □□ □□
- D. □□□□□ □□□□ □□ □□ 20 □□□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 97

□□□ □ MSR □□□ MSR-1 □ MSR-2□ □□□ S0/0 □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□. □□□ □□□ □□□□□ □ MSR □□□□ S0/0 □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□. □□□ MSR-1□ □□□ □□□ DCE □□□ MSR-2□ □□□ □□□ DTE □□□□. □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □ □□□□.

MSR-1:

□□□□□ Serial0/0.40 p2p
 fr dlci 222
 IP □□ 30.2.2.2 255.255.255.252

MSR-2:

□□□□□ Serial0/0.100 p2p
 fr dlci 222

IP 30.2.2.1 255.255.255.252

Which of the following is the correct command to configure the interface? (Choose two)

- A. ip address 30.2.2.1 255.255.255.252 fr map fr map ip address 30.2.2.1 255.255.255.252
- B. MSR-1 30.2.2.1 ip address 30.2.2.1 255.255.255.252
- C. ip address 30.2.2.1 255.255.255.252 ip address 30.2.2.1 255.255.255.252 ip address 30.2.2.1 255.255.255.252
- D. MSR-1 30.2.2.1 ip address 30.2.2.1 255.255.255.252

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 98

MSR-1 is connected to WAN interface S1/0 on MSR-2 and MSR-3. MSR-1 is configured with the following command:

```
MSR-1# ip address 192.168.0.0 255.255.0.0
MSR-1# rip
MSR-1# rip version 2
MSR-1# network 192.168.0.0
MSR-1#
```

- A. MSR-2 will receive the routing information from MSR-1.
- B. MSR-3 will receive the routing information from MSR-1.
- C. MSR-2 will not receive the routing information from MSR-1.
- D. MSR-3 will not receive the routing information from MSR-1.

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

NEW QUESTION: 99

Three MSR routers, RTA, RTB, and RTC are connected to each other. RTA is configured with the following command:

- A. RTA will not receive the routing information from RTB and RTC.
- B. RTA will receive the routing information from RTB and RTC.
- C. RTA will receive the routing information from RTB but not from RTC.
- D. RTA will receive the routing information from RTC but not from RTB.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 100

MSR WAN Serial1/0 192.0.0.0/24.

GigabitEthernet0/0 LAN

. HostA---GE0/0--MSR-1--S1/0----- S1/0-- MSR-2--GE0/0---B

RIPv1. LAN RIP

?

A. WAN RIP RADIUS

B. RIP UDP

C. RIP

D. LAN 10.0.0.0/24 10.0.0.0/8

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

NEW QUESTION: 101

A---GE0/0--MSR-1--S1/0-----S1/0--MSR-2--GE0/0---B

HostA HostB ICMP. ? ()

A. HostB HostA ICMP MSR-1 ACL

B. HostB HostA ICMP MSR-1 ACL

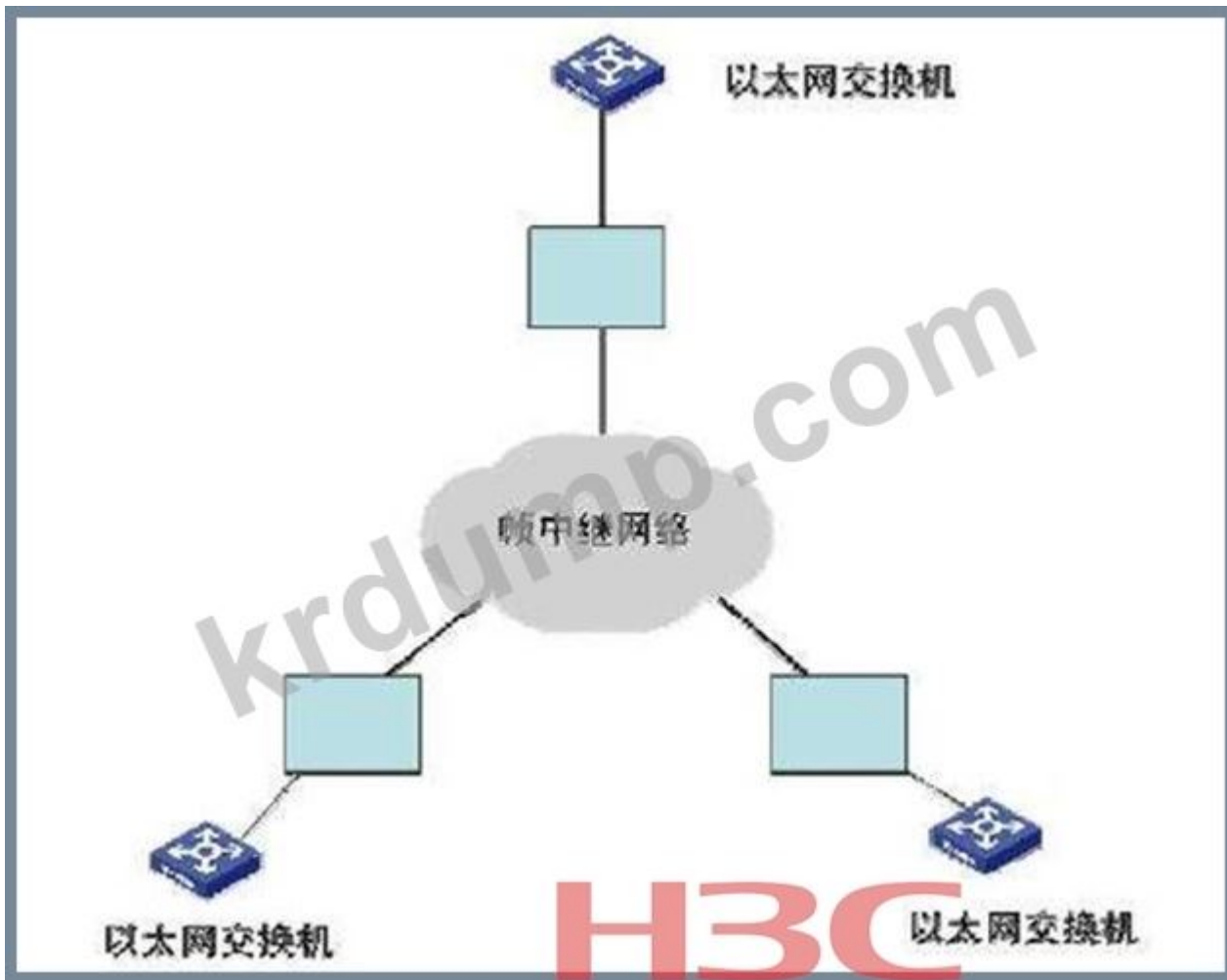
C. HostA HostB ICMP MSR-1 ACL

D. HostA HostB ICMP MSR-1 ACL

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 102

_____.



- A. CSU/DSU
- B. □□
- C. □□□
- D. WAN □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 103

WLAN(□□ □)□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□ □ WLAN □□ □□□ □□□□□? (□□ □□)

- A. 802.11a
- B. 802.11c
- C. 802.11b
- D. 802.11g

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

NEW QUESTION: 104

□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ OSPF □□□ 4□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□□? (□□ □□)

NEW QUESTION: 106

□□□ B □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ . □□□ □□□□ 19□□□ □□ □□□ □ □□ □□ □□□ □□ ____□□□□. (□□□□□ □□□ □□□□□□□)

Answer:

8

GB0-191-ENU □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ GB0-191-ENU □□! DumpTop □ □□ **GB0-191-ENU** □□ □□□ □□□□□□□, DumpTop GB0-191-ENU □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□. □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-191-ENU-dump.html> (434 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

NEW QUESTION: 107

□□□ 3 □□□□ □□ □□□ MSR-1□ GE0/0 □□□□□□ □□□□□ □ □□□ 3 □□□□ □ □□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□. MSR-1□ □□ □□ S1/0□ □□ □□□□ □□□□□□. □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□. □□□□ □□ ACL □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□□

ACL □□ 3004

□□ 0 □□ IP □□ 192.168.1.0 0.0.0.255

□□ 5 □□ tcp □□ 192.168.0.0 0.0.255.255

□□ 10 □□ ICMP

□□□ ACL 3004□ GE0/0□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ ____□□□□. (□□ □□)

A. □□□□ 192.168.1.0/24 □□□□ □□□□□ □□□□ WWW □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□□.

B. □□□□ 192.168.2.0/24 □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ FTP □□□ □□□ □ □□□ □ □□□ □□□.

C. □□□□ □□ □□□□ ICMP □□□ □□□□□□ □□□□□□.

D. □□□□ 192.168.1.0/24 □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ IP □□□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 108

MSR□□ □□□ □□□ IP □□□ □□□□□ □□ □□ ____□□ □□□□ □□□□.

A. □□□ □□

B. □□□ □□

C. □□□□□ □□

D. □□□ □□□□ □□

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

NEW QUESTION: 109

1. 在 MSR-1 的 Ethernet1/0/0 接口上配置 ACL，禁止 192.168.7.0/24 网段的主机访问 192.168.83.0/24 网段的主机。

2. 在 MSR-1 上配置 Telnet，使用本地用户 localuser 登录，密码为 simple hello。

3. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

4. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

5. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

6. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

7. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

8. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

9. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

10. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

11. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

12. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

13. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

14. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

15. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

16. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

17. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

18. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

19. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

20. 在 MSR-1 上配置 ACL，禁止 192.168.0.1 访问 192.168.0.1。

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 110

1. STP, RSTP 和 MSTP 的区别是什么？

2. STP 和 RSTP 的区别是什么？

3. MSTP 和 STP 的区别是什么？

4. RSTP 和 STP 的区别是什么？

5. STP 和 RSTP 的区别是什么？

6. MSTP 和 STP 的区别是什么？

7. RSTP 和 STP 的区别是什么？

8. STP 和 RSTP 的区别是什么？

9. MSTP 和 STP 的区别是什么？

10. RSTP 和 STP 的区别是什么？

11. STP 和 RSTP 的区别是什么？

12. MSTP 和 STP 的区别是什么？

13. RSTP 和 STP 的区别是什么？

14. STP 和 RSTP 的区别是什么？

15. MSTP 和 STP 的区别是什么？

16. RSTP 和 STP 的区别是什么？

17. STP 和 RSTP 的区别是什么？

18. MSTP 和 STP 的区别是什么？

19. RSTP 和 STP 的区别是什么？

20. STP 和 RSTP 的区别是什么？

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 111

1. 在 SWA 的 E1/0/1 接口上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

2. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

3. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

4. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

5. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

6. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

7. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

8. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

9. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

10. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

11. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

12. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

13. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

14. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

15. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

16. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

17. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

18. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

19. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

20. 在 SWA 上配置 ACL，禁止 802.1X 认证。

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

NEW QUESTION: 112

Class B 172.16.0.0/30 is divided into four equal subnets. What is the broadcast address of the third subnet? (Express your answer in dotted decimal notation.)

Answer:

255.255.248.0

NEW QUESTION: 113

IP 132.119.100.200 is in the 255.255.255.240 network. What is the broadcast address of this network?

- A. 132.119.100.193
- B. 132.119.100.255
- C. 132.119.100.223
- D. 132.119.100.207

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 114

Which WAN technology provides a dedicated, point-to-point connection with a bandwidth of 50Kbps? (Select the best answer.)

- A. DDN
- B. PSTN
- C. ISDN BRI
- D. ISDN PRI

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 115

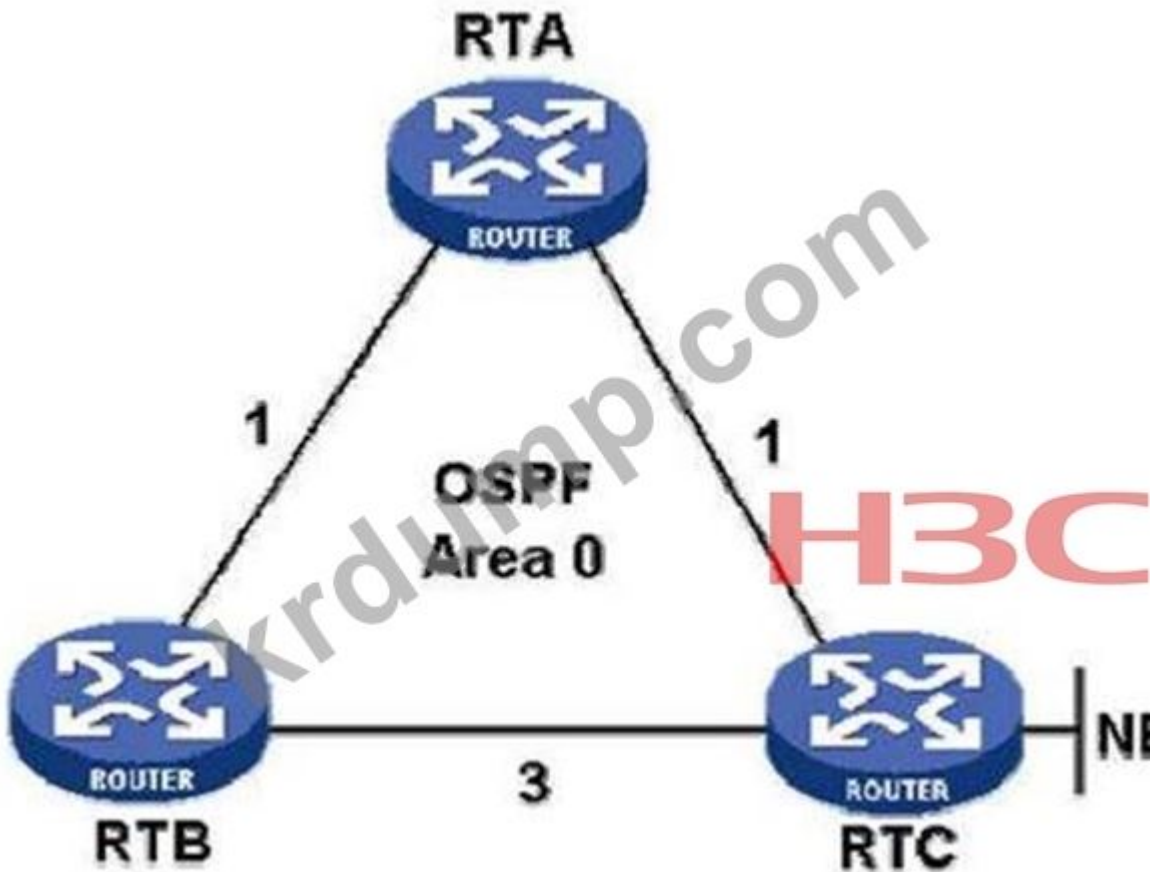
IP 192.48.117.22 is in the network. What is the broadcast address of this network?

Answer:

192.48.117.0

NEW QUESTION: 116

3 MSR routers are connected in a triangle topology. All three routers are in OSPF Area 0. The network 10.1.1.0/24 is connected to the first router. The network 10.2.2.0/24 is connected to the second router. The network 10.3.3.0/24 is connected to the third router. All three routers are configured with OSPF Area 0. What is the result?



□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□ _____. (□□ □□)

- A. RTB □ □ □ □ □□□ □□□□ □□□ □□ NET-1 □ RTB--->RTA--->RTC □□ □ □ □□ □□□□.
- B. RTA □□ □□□□ NET-1 □□□□ □□□□ □□ OSPF □□ □□ □□□□.
- C. RTB □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ NET-1 □ □ □ □ OSPF □□ □□□□.
- D. □□□□ □□ □□□□ □□ 45 □□ □□□□□ OSPF □□ □□ Hello □□□ □□ □□.

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

NEW QUESTION: 117

NAT □□□ □□ □□□ _____. □□□ □□□□□□.

- A. nat □□□ □□
- B. nat □□ □□
- C. □□□□□ nat
- D. NAT □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 118

□□□ MSR-1 □ □ □ □ □□ □□□□□.

[MSR-1]□□ □□ □□

□□: S-□□ D-□□□□

IP □□ MAC □□ VLAN ID □□□□□ □□□ □□

168.0.2 0123-4321-1234 N/A GE0/0 20 D
 MSR-1 _____
. ()

- A. ACL GE0/0 .
- B. ACL GE0/0 .
- C. ACL GE0/0 .
- D. ACL GE0/0 .

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

NEW QUESTION: 119

_____ . (
 . ABCD .)

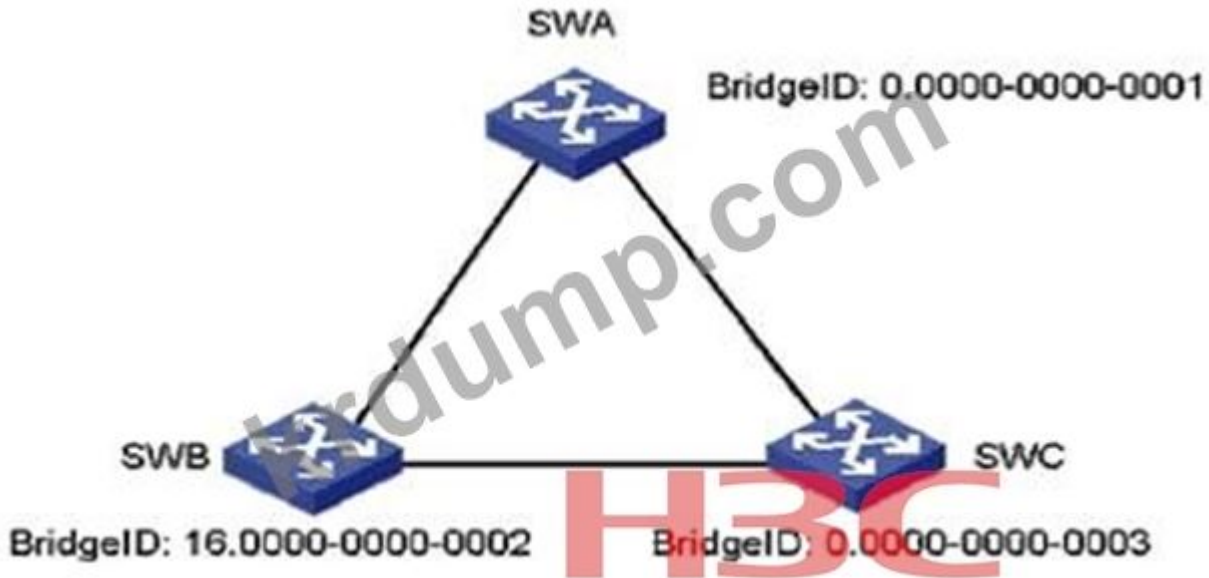
- A. .
- B.
- C.
- D.

Answer:

DCAB

NEW QUESTION: 120

STP .



?

- A. SWB
- B. SWA
- C. SWC
- D.

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

NEW QUESTION: 121

MSR 0000 000 000000 00 0000000 0 0 00000.
 00/000 000 00 00 NextHop 000000
 127.0.0.0/8 00 0 0 127.0.0.1 InLoop0
 127.0.0.1/32 00 0 0 127.0.0.1 InLoop0
 192.168.96.0/24 00 60 0 192.168.120.153 S6/0
 000 000 000 192.168.96.0/24 0000 00 0000 0000 _____0000.
 A. 000 00 00 00 000000.
 B. 0 00000 00 S6/0 000000 IP 000 192.168.120.153000.
 C. 00000 00 0, 0 00 0000 IP 000 192.168.120.153
 D. 000 00 00 00000 0000 00 0000000.

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

GB0-191-ENU 00 000 000000 00 DumpTop 00 00000 0000 GB0-191-ENU
 00! DumpTop 0 00 **GB0-191-ENU** 00 000 0000000, DumpTop GB0-191-ENU
 00 0000 0000000000 0000 0000000000. 00000 0000 000000 00
 DumpTop GB0-191-ENU 0000 0000000. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-191-ENU-dump.html> (434 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

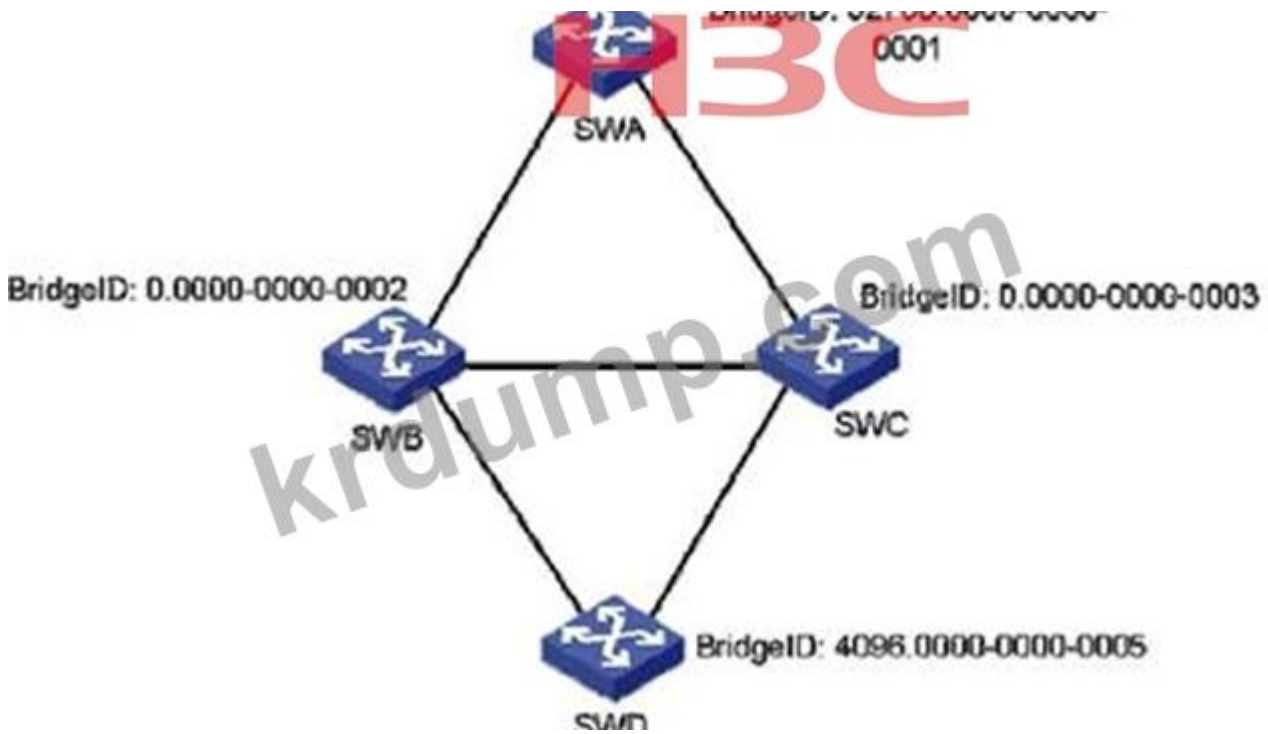
NEW QUESTION: 122

NAT 000 000 0000 0000 _____ 0000 00000 0000 0000 00 00000000 0
 0000 0000.
 A. 000 0000 0000 nat
 B. 000 0000 0000 0000 0000 nat
 C. 000 0000 0000 0000 nat 00 0000
 D. 000 0000 0000 nat

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 123

000 000 000 0000000 00 00000 STP 000000 0000000000.



□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□?

- A. SWA
- B. SWD
- C. □□□ □□□□ □□□ □ □□
- D. SWB
- E. SWC

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

NEW QUESTION: 124

MSR □□□□□ □□□□ RIPv1 □ RIPv2□ □□ □□ □□ □ □□ □□? (□□ □□)

- A. RIPv1 □ RIPv2 □□ □□ □□□□ □□□□□ 10.10.200.0/22□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□.
- B. RIPv2 □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□.
- C. RIPv1 □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□.
- D. RIPv1□ RIPv2□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 125

□□□ □ □□□□ V.35 □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □ □□ □□□□. [MSR-Serial0/0]□□□□□ □□□□□ Serial 0/0
 Serial0/0 □□ □□: UP
 □□ □□□□ □□ □□: UP
 □□: Serial6/0 □□□□□
 □□ □□ □□□ 1500, □□ □□□□ 10(□)□□□□.

□□□ □□□ 6.6.6.1/30 □□□□□.

□□ □□ □□□□□ PPP□□□.

LCP □□, IPCP □□

□□ □□□□ _____ □ □ □ □□□□. (□□ □□)

A. □ □□□□ □□ □□ □□ PPP PAP □□ CHAP □□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□. □ □□□ □□ □□□ □□□ □ □ □□.

B. □□□□□ □□ □□□□, □ □□ IP □□ □□□ □ □□□□□□□ □□□ □ □□□□.

C. □ □□□□□ □□□ □□□ □□ ping□ □ □□□□. 6.6.6.2 □□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□ ping□ □□ □ □□

D. □ □□□□ □□ □□□ PPP □□□ □□□□□ PPP □□□ □□□□□ □□□□□□.

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

NEW QUESTION: 126

MSR □□□□□ _____ □□□ □□□□ NAT □□ □□□ □□□ □□ □ □□□□.

A. NAT □□□ □□□

B. NAT □□ □□□

C. □□□ □

D. NAT □□ □□□

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

NEW QUESTION: 127

□□ □□□□ □□ VLAN□ □□□ □□□□□ □□ □□ □ □□ □□ □□□□□?

A. [SWA]□□ VLAN □□

B. [SWA]□□□□□ VLAN

C. [SWA]□□□□□ vlan 2

D. [SWA]□□□□□ vlan 1

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

NEW QUESTION: 128

□□ □□□□ S1/0 □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□. S1/0 □□□□□□ □□ □□□ □□□□□.

□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□. [MSR]ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 Serial1/0

□□□ display iprouting-table□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□ □

□ □□ □ □□. □□ □□□□ □□□ □□□ _____ □ □□□□□. (□□ □□)

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

B. S1/0 □□□□□□ □□□□□□□□.

C. S1/0 □□□□□□ IP □□□ □□□□.

D. □□□ □□□□□□□□. □□□ □□ □□ □□□□□ □□ S1/0 □□ □□□ □□ IP □□□ □ □□□ □□□.

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

□□□□ E1/0/2 □□□□□□□□ □□ MAC □□□ 00-13-72-8E-4B-C1□ □□□□ □□□□ □
□□□ □□□□ _____□□□.

- A. E1/0/3 □□□□□□□□ □□□
- B. □□□□ □□ □□□□□□□□ □□
- C. E1/0/4 □□□□□□□□ □□
- D. E1/0/1 □□□□□□□□ □□□
- E. E1/0/2 □□□□□□□□ □□□
- F. □□ □□

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

NEW QUESTION: 133

PPP □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □ PPP □□□ _____ □□□ □□□
□.

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

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

NEW QUESTION: 134

□□□□ VLAN □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ H3C □□□ □□□□ □□ □□□
_____□ □□□□. (□□ □□)

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

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

NEW QUESTION: 135

□□□ □□□ S0/0□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□
□□□. Serial1/1 □□ □□:UP □□ □□□□ □□ □□:DOWN □□□ □□□ 3.3.3.2/24□□□.
□□□□ □□□□□□ □□□ DOWN□□ □□ □□ _____□ □□□□□.

- A. □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □ □□□□ PVC□ □□□
DOWN□□□□ □□□.
- B. □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□.
- C. □□□□□□ PPP □□□□□ □□□□□ □ □□□□.
- D. □□□□ LMI □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□□□.

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

NEW QUESTION: 136

MSR 0000 000 000 00000 500 000 0000. 000 00 00 00000
_____ 00000 000 0 0000.

- A. -n
- B. -s
- C. -d
- D. -c

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

GB0-191-ENU 00 000 00000 00 DumpTop 00 0000 000 GB0-191-ENU
 00! DumpTop 0 00 **GB0-191-ENU** 00 000 000000, DumpTop GB0-191-ENU
 00 000 000000000 000 00000000. 0000 000 00000 00
 DumpTop GB0-191-ENU 000 00000. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-191-ENU-dump.html> (434 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

NEW QUESTION: 137

0000 000 000 0000.
 000A----GE0/0--MSR-1--S1/0-----S1/0--MSR-2--GE0/0----000B
 0 0 00 00 0 MSR 000 MSR-1 0 MSR-20 S1/0 0000000 00 000000 00 0
 000 GE0/0 0000000 000000 0000 HostA 0 HostB0 00 000000. 00 000
 000 00000.
 00 MSR-20 S1/0 000000 0000 00 000 000000.
 000000 001/0
 00 0000 ppp
 ppp pap 00 000 123 00 00 456
 IP 00 6.6.6.1 255.255.255.0
 000 _____. (00 00)
 A. PAP 000 000 0 MSR-20 00 000 00 1230 00 4560 MSR-10 0000.
 B. MSR-10 S1/0 0000000 PPP 000 0 IP 00 6.6.6.2/240 0000 000 000 0
 0000.
 C. PAP 000 000 0 MSR-20 00 00 4560 00 00000 MSR-10 0000.
 D. 00 000000 MSR-10 S1/0 000000000 PPP 000 0 IP 00 6.6.6.2/240 00000
 000.

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

NEW QUESTION: 138

000 SWA00 display vlan 2 000 000 0 000 000 000 0000.
 <SWA> 00000 vlan 2

VLAN ID: 2

VLAN 002: 00

00 000000: 0000 00

00: VLAN 0002

000 000 00: 00

000 0000 00 00:

0001/0/1 0001/0/3 0001/0/4

00 00 _____ 00 000 0 00000. (00 00)

- A. VLAN200 0001/0/1, 0001/0/3 0 0001/0/4 000 0000.
- B. VLAN2 000 00 000 00000 0001/0/3 000 00 0 00000 000.
- C. 0000 00 VLAN0 VLAN20 00 Vlan10 000 000.
- D. 00 Ethernet1/0/10 000 00 0000000000.

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

NEW QUESTION: 139

HDLC 00 00 00 00 00 00 _____ 000. (00 00)

- A. HDLC 00000 00 00 000 00 00 00000000.
- B. HDLC 0 000 000000 000 0 00000.
- C. HDLC 00000 00 000 000 000000 000 00000 00000 000 00
- HDLC 00000 00 00 000000 000000.
- D. HDLC 0 IP 00 000 000 0 00000.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 140

IP 00 10.0.10.32 0 000 255.255.255.224 _____ 0 000000.

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 141

119.100.1100 1000

132.119.100.1100 1111 0000

13. TFTP 00 0000 00 000 0 0000 00 000 _____ 000.

- A. 69
- B. 53
- C. 67
- D. 68

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

NEW QUESTION: 142

MSR 00000 ping 00 00 00 0000 00 000 00000 _____ 00000 00
00 000.

- A. -d
- B. -0
- C. -s
- D. -a

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 143

0 000 MSR-10 MSR-2 000 WAN 000 PPP 00000 00000. 0 00 RIP0 00
00 000 000 00000. 00 00 000 00000. 00 00 000 MSR-10 RIP 0
00 00000.

[MSR-1-rip-1] 00 000000 00

000 _____. (00 00)

- A. 0 000 MSR-10 00 0000000 000 000000 000 00 000 000000 0
00000 000.
- B. 0 000 000 0 MSR-2 000 00000 RIP 000 00 000000.
- C. 0 000 000 0 MSR-1 000 00000 RIP 000 00 000000.
- D. 0 000 MSR-10 00 0000000 000 000000 000 000 000000 00000
000 000.

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 144

00 0 OSI 00 000 000 000000? (00 00)

- A. OSI 00 000 00000 00 00000 00000 00 00 000000 00 000 000
0, 000000 0000000 00 0 00 000 00000 000 000000.
- B. OSI 00 000 00 00 000 0 00 0000000 00000 00000 000000.
- C. 00 00 0 00 00 00 00000.
- D. OSI 00 000 000 000 00 000000. 00000 00 000 00 0000 0000 0
0 00 00 0000 00 0000 0000 0 00000.

Answer: B,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 145

00000 000 000 00000.

HostA----GE0/0--MSR-1--S1/0-----0000 0000-----S1/0--MSR-2--GE0/0----HostB

0 0 0 000 MSR-10 MSR-20 00 S1/00 00 000 0000 000000.

MSR-10 S1/0 00000000 IP 00 3.3.3.1/24 0 DLCI 310 00000 MSR-20 S1/0 0000
00000 IP 00 3.3.3.2/24 0 DLCI 820 000000. 0000 0000 0000 000000 00 00
0000 000000.

00000 00 00 0 00 00 00? (00 00)

- A. MSR-1 DLCI 31 MSR-2 DLCI 82 S1/0 .
- B. DLCI 31 MSR-1 DLCI 82 MSR-2 .
- C. MSR-1 S1/0 ip address Negotiate MSR-2 .
- D. DLCI 31 DLCI DLCI 82 .

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

NEW QUESTION: 146

MSR RTA GE0/0 GE1/0 OSPF 0 RTB RTC RTA GE0/0 GE1/0 IP 192.168.3.2/24 192.168.4.2/24 RTA .

[MSR-ospf-1] 0.0.0.0

[MSR-ospf-1-area-0.0.0.0] 192.168.0 0.0.3.255

[MSR-GigabitEthernet0/0]ospf 2

[MSR-GigabitEthernet1/0]ospf dr-priority 0

____ . ()

- A. RTA GE DR .
- B. MSR GE0/0 GE1/0 OSPF .
- C. MSR GE0/0 OSPF .
- D. GE0/0 OSPF .
- E. RTA GE DR .

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

NEW QUESTION: 147

MSR-1 .

[MSR-1] acl 3000

ACL 3000, -none-, 2 .

ACL 5 .

0 IP 192.168.1.0 0.0.0.255

10 IP(19)

ACL 3000 .

_____ . ()

- A. ACL .
- B. 10 192.168.1.0/24 .
- C. 10 .
- D. 192.168.1.0/24 ACL .

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

IP 132.119.100.200 is in the same subnet as IP 255.255.255.224. What is the subnet mask?

- A. 132.119.100.193
- B. 132.119.100.0
- C. 132.119.100.128
- D. 132.119.100.192

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 151

OSI 7 layers model. Which layer is responsible for the physical transmission of data? (Select two)

- A. Data Link
- B. Network
- C. Transport
- D. Physical
- E. Session
- F. Presentation
- G. Application
- H. Management

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

GB0-191-ENU questions and answers. DumpTop.com provides the best quality GB0-191-ENU questions and answers. DumpTop.com is the best source for GB0-191-ENU questions and answers. DumpTop.com provides the best quality GB0-191-ENU questions and answers. DumpTop.com is the best source for GB0-191-ENU questions and answers. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-191-ENU-dump.html> (434 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 152

Which of the following is a valid IPv6 address? (Select two)

□□ □□: S - □□, D - □□
□□ □□ □□: Shar - □□ □□, NonS - □ □□ □□
□□ □□□ ID: 0x8000, 000f-e267-6c6a
AGG AGG □□□ ID □□ □□ □□ □□
□□□□□ □□ □□ □□ □□

BAGG1 S □□ 3 0 □□
□□ □□ _____ □□ □□□ □ □□□□. (□□ □□)
A. □□ □□□ □□ □□□ □□□□.
B. □□ □□□ □□□ □□ □□□□□.
C. □□ □□□□ 3□□ □□ □□□ □□□□.
D. □□ □□□ □□□ □□ □□□□□.
Answer: C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 155

□□ □ IPv6 □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□? (□□ □□)
A. □□□ □□ □□□
B. □□ □□ □□□
C. □□□ □□ □□□
D. □□ □□ □□□
Answer: B,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 156

□□□ SWA□ □□□ □□ □□□ 0□□ □□□□ □□□ _____ □□□.
A. [SWA-Ethernet1/0/1] stp □□ □□ 0
B. [SWA] stp □□ □□ □□ 0
C. [SWA-Ethernet1/0/1] stp □□ □□ □□ 0
D. [SWA] □□ □□ □□ 0
Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 157

□□□□□ DHCP □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ _____ □□□.
A. [□□□] dhcp □□□
B. [□□□-dhcp-pool-0] dhcp
C. [Router-dhcp-pool-0] dhcp □□□
D. [□□□] dhcp
Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 158

MSR □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ _____ □□□.
A. .bin

C. 10.1.1.1□□ 202.102.2.1□□ □□□ FTP □□□ □□□ □□□□.

D. □□ □□□ 10.1.1.1□ □□□□ □□ □□□ 202.102.2.1□ □□ FTP □□□ □□□ □ □□ □□.

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

GB0-191-ENU □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ GB0-191-ENU □□! DumpTop □ □□ **GB0-191-ENU** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop GB0-191-ENU □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop GB0-191-ENU □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-191-ENU-dump.html> (434 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)