

Lead2Passed



Lead2Passed

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

Login / Register My Shopcart (1)

Input your exam code ...



Try before you buy

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ Online Test Engine: Online Tool, Convenient, easy to study. Instant Online Access. Supports All Web Browsers.
- ✓ PDF format: Easy to read and print learning materials, our products are available in PDF file format.
- ✓ Desktop Test Engine: Installable Software Application. Simulates Real Exam Environment. Practice Offline Anytime.



Security & Privacy

We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 60 days after purchasing. And Free get any another product.



365 Days Free Updates

Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.



Instant Download

After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact us.

<http://www.lead2passed.com>

Valid Certification Exam Dumps Materials and Study Guide -
Lead2Passed

Exam : **GB0-392**

Title : **H3CSE-RS-NSO**

Vendor : **H3C**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

和 IKE 主模式相比, IKE 野蛮模式具备以下哪些优点 ?

- A. IKE 野蛮模式能提供身份验证
- B. 采用 IKE 野蛮模式可以提供协商速度
- C. 在通信双方可以预先得知发起者的 IP 地址,并且需要使用预共享密钥的情况下,可以使用野蛮模式
- D. IKE 野蛮模式的安全性高于主模式

Answer: BC

QUESTION NO: 2

B. GP MPLS VPN 网络中, P 设备上存在下列哪些表项。

- A. 私网路由表
- B. 公网路由表
- C. 公网标签转发表
- D. 私网标签转发表

Answer: BC

QUESTION NO: 3

在一个典型的 PPPoE 组网中, PPPoE Server 和 PPPoE Client 均为 MSR 路由器,如果希望 PPPoE 会话

空闲 3 分钟后自动断线,需要进行以下哪些配置 (选则一项或多项)。

- A. PPPoE Server 上配置: [RTA-Virtual--Template1] pppoe-client dial-bundle-number | idle-timeout 180
- B. PPPoE Client 上配置: [HG-Dialer1] pppoe-client dial-bundle-number | idle-timeout 3
- C. PPPoE-Client 上配置: [HG-Dialer1] pppoe-client dial-bundle-number | idle-timeout 3
- D. PPPoE-Server 上配置: [RTA-Virtual-Template1] pppoe-client dial-bundle-number | idle-timeout 3
- E. PPPoE Server 上配置: [RTA-Ethernet0/0] pppoe-client dial-bundle-number | idle-timeout 180
- F. PPPoE Client 上配置: [HG-Ethernet0/0] pppoe-client dial-bundle-number | idle-timeout 180

Answer: F

QUESTION NO: 4

下列关于 SSL VPN 访问控制说法正确的是。

- A. 静态授权的身份认证包括本地认证和外部认证两种方式
- B. 动态授权需要创建安全策略
- C. 动态授权需要终端安装客户端程序
- D. 动态授权和静态授权是两种独立的访问控制方式

Answer: ABC

QUESTION NO: 5

LDP 会话建立的过程是。

- A. 邻居发现 -> 建立会话 -> 建立 TCP 连接 -> 会话维护

- B. 邻居发现 -> 建立 TCP 连接 -> 建立会话 -> 会话维护
- C. 建立会话 -> 邻居发现 -> 建立 TCP 连接 -> 会话维护
- D. 建立 TCP 连接 -> 邻居发现 -> 建立会话 -> 会话维护

Answer: B

QUESTION NO: 6

下列 PPPoE 的报文中,哪些可能包含有效的 PPP Session-ID 信息 ?

- A. PADI (PPPoE Active Discover Initiation)
- B. PADO (PPPoE Active Discover Offer)
- C. PADR (PPPoE-Active Discover Request)
- D. PADS (PFOpOE Active Discover Session-Confirmation)
- E. PADT (PPPoE Active Discover Terminate)

Answer: DE

QUESTION NO: 7

当标签分发方式为时,下游设备需要等到上游设备的标签分配申请才可以分配标签。

- A. 有序方式 (Odered)
- B. 独立方式 (Independent)
- C. 自由方式 (Liberal retention mode)
- D. DU (DOWNstream Unsolicited)下游自主
- E. DOD (DOWNstream On Demand)下游按需

Answer: E

QUESTION NO: 8

在 L2TP 组网中, LNS 对用户的验证方式有三种:代理验证、强制 CHAP 认证和 LCP 重协商,优先级最高的是。

- A. 代理验证
- B. 强制 CHAP 验证
- C. LCP 重协商
- D. 都相同

Answer: C

QUESTION NO: 9

配置 PKI 域所信任的 CA (权威认证机构)为 H3CCA ,并向 CA 发连争讼申请请求时,若使用的实体名为 H3C ,使用的命令分别为。

- A. 在 PKI 域视图下,配置 ca identifier H3CCA
- B. 在 PKI 域视图下,配置 CErtificate identifier H3CCA
- C. 在 PKI 域视图下,配置 CErtificate request entit H3C
- D. 在 PKI 域视图下,配置 ca request entit H3C

Answer: AC

QUESTION NO: 10

部署 BGP MPLS VPN 网络时,为了能够建立 PE 之间端到端的 MPLS 隧道,需要做到。

- A. 不能聚合公网互联接口地址路由
- B. 不能聚合 PE 的 Loopback 接口地址路由
- C. PE 不能聚合从 CE 学习到私网路由
- D. PE 之间需要互相学习到对端 PE 的 Loopback 接口地址的 32 位掩码的精确路由

Answer: BD

QUESTION NO: 11

请在以下 PPPoEClient 的配置中补充正确的参数:

```
[HG] dialer-rule 1 ip permit
[HG] interface dialer 2
[HG-Dialer1] dialer user user1
[HG-Dialer1] dialer-group 1
[HG-Dialer1] dialer bundle V
[HG-Dialer1] ip address ppp-negotiate
[HG-Dialer1] ppp pap local-user user1 password simple pass1
[HG] interface ethernet 0/0
[HG-Ethernet0/0] pppoe-client dial-bundle-number 10
```

Answer: 1,10

QUESTION NO: 12

在 SIP 网络中,下列哪些设备不属于 UA?

- A. IP 电话
- B. 语音网关
- C. SIP 服务器
- D. 连接到语音网关上的普通 PSTN 电话

Answer: CD

QUESTION NO: 13

MPCP 协议定义的控制消息中,由 OLT 发出的是 (选择一项或者多项)

- A. GATE
- B. Report
- C. Register_Req
- D. Register
- E. Register_Ack

Answer: AD

QUESTION NO: 14

使用 NAT 技术进行安全防御的好处有。

- A. 使用 NAT 技术后,内网用户访问外网业务的可用性不受影响
- B. 使用 NAT 技术后,外部人员无法得到内部网络信息
- C. 使用 NAT 技术后,内外网络被隔断
- D. 使用 NAT 技术后,可以避免两个内部网络互联时由于地址引起的问题

Answer: ABCD

QUESTION NO: 15

BGP MPLS VPN 组网中, RD 前缀将存在于下列哪个位置。

- A. PE 转发给 P 设备的私网报文中
- B. PE 之间交互的路由更新消息中
- C. PE 之间交互的路由撤销消息中
- D. PE 转发给 CE 的私网报文中

Answer: BC

QUESTION NO: 16

Best-Effort 模型有以下 ? 特点

- A. 实现简单。节省处理资源,处理速度快
- B. 通过队列实现
- C. 区别对待不同类型的业务
- D. 数据流的宽带、延迟、抖动和丢包可控

Answer: AB

QUESTION NO: 17

在 ADSL 的 PPPoE 应用中,当 CPE 侧使用 MSR 路由器 +ADSL 接口卡进行组网, co 侧 DSLAM 使用 IP 上行时,在 co 侧的集中路由器 (PPPoE Server)上需要对哪些接口进行 PPPoE 相关的配置 ?

- A. ATM 接口
- B. 以太网口
- C. Virtual-Ethernet
- D. Virtual-Template
- E. 拨号接口

Answer: BD

QUESTION NO: 18

在 BGP MPLS VPN 组网中,下列关于标签的关系说法正确的是。

- A. MPLS 使能倒数第二跳以后,倒数第二跳和最后一跳公网设备之间的报文只有一层 MPLS 标签,是私网标签
- B. 公网设备之间,私网报文通常有两层 MPLS 标签,其中外层是公网标签
- C. PE 和 CE 设备之间,私网报文只有一层 MPLS 标签,是私网标签
- D. 私网标签这所有的 PE 和 P 设备上都不能被识别

Answer: AB

QUESTION NO: 19

如果防火墙上没有安装硬盘,当发现网络入侵事件时,则会将该事件记录在 ()日志

Answer: LOGBUFFER

QUESTION NO: 20

下游 LSR 设备通过 Label mapping 消息将其为 FEC 分配的发布给上游 LSR 。

- A. 入标签 (IN Label)信息

- B. 出标签 (OUT Label)信息
- C. 出接口信息
- D. 以上所有信息

Answer: A

QUESTION NO: 21

在安全网关设备上通过 displa ipsec sa 命令显示如下信息,通过该信息可知。

Interface: Serial0/2/1

Path MTU: 1500

IPsec polic name: "1"

Sequence number: 1

Mode: isakmp

Connection id: 5

Encapsulation mode: transport

Perfect forward secrec: None

Tunnel :

Local address: 10.2.1.1

Remote address: 10.2.1.2

Flow:

Sour addr: 10.1.1.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: IP

Dest addr: 10.3.1.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: IP

[inbound ESP SAs]

Spi: 909448761 (0x36351639)

Proposal: ESP-ENCRPT-DES ESP-AUTH-MD5

Sa remaining ke duration (btes/sec) : 1887435204/83

Max received sequence-number: 19

Udp encapsulation used for nat traversal: N

[outbound ESP SAs]

Spi: 1583842120 (0x5e678348)

Proposal: ESP-ENCRPT-DES ESP-AUTH-MD5

Sa remaining ke duration (btes/sec) : 1887435204/83

Max sent sequence-number: 20

Udp encapsulation used for nat traversal: N

A. 此安全策略工作在隧道模式

B. 此安全策略未启动 IPSec/IKE 的 NAT 穿越功能

C. 此安全策略采用的是 ESP+AH 的封装协议

D. 此安全策略 IKE 动态协商密钥、 SPI 、安全协议和算法等参数

Answer: BD

QUESTION NO: 22

在路由器某接口配置了如下命令:

```
Qos car inbound an cir 1000 cbs 62500 ebs 0 green remark-dscp-pass ef red remark-dscp-continue af13
```

则当该端口接收报文时,以下说法正确的是

- A. 当接收报文速率小于 1000kbps 时,报文不做任何处理,正常转发
- B. 当接收报文速率小于 1000kbps 时,报文 DSCP 值标记为 EF 之后转发
- C. 当接收报文速率小于 1000kbps 时,报文 DSCP 值标记为 EF 之后,转下一条 CAR 策略处理转发
- D. 当接收报文速率小于 1000kbps 时,可以突发 62500 字节,超过 1000kbps 的报文 DSCP 值标记为 af13 直接转发
- E. 当接收报文速率大于 1000kbps 时,可以突发 62500 字节,超过 1000kbps 的报文 DSCP 值标记为 AF13 ,直转下一条 CAR 策略处理

Answer: BE

QUESTION NO: 23

用户使用电话时,拿起电话手柄输入被叫号码后,从听筒中传出的回音铃属于哪一种信令。

- A. 地址信令
- B. 监管信令
- C. 呼叫信令
- D. 信息信令

Answer: D

QUESTION NO: 24

主叫 UA 和被叫 UA 间如何协商双方支持的媒体类型及编码方式 ?

- A. 双方通过交换消息体内 SDP 标明的 UAC/UAS 所支持的媒体类型及编码方式
- B. 双方通过交换消息头内 capabilit 域标明的 UAC/UAS 所支持的媒体类型及编码方式
- C. UA

向注册服务器注册时会将自身的能力注册到服务器,主被叫双方通过查询服务器得知对方的能力集

- D. 以上答案都不对

Answer: A

QUESTION NO: 25

在 MSR 路由器上执行命令,输出如下信息:

Interface: GigabitEthernet0/1

Output queue: (Urgent queuing: Size/Length/Discards) 0/100/0

Output queue: (Protocol queuing: Size/Length/Discards) 0/500/0

Output queue: (Priorit queuing: PQL 1 Size/Length/Discards)

Top: 3/20/42878 Middle: 10/40/0 Normal: 60/60/259195 Bottom: 80/80/344297

则以下说法中不正确的是

- A. PQ 队列调度没有生效, Top 流量有丢包
- B. PQ 队列调度没有生效, Top 流量无丢包
- C. PQ 队列调度生效, Top 流量有丢包
- D. PQ 队列调度生效, Top 流量无丢包
- E. PQ 队列调度没有生效, Middle 流量无丢包
- F. PQ 队列调度生效, Middle 流量无丢包

Answer: ABDE

QUESTION NO: 26

在局域网中进行业务隔离的手段有。

- A. VLAN
- B. PVP
- C. Super VPN
- D. 混合端口

Answer: ABCD

QUESTION NO: 27

要对公司网络进行加固,需要对用户进行认证授权。

- A. 接入内部网络的用户
- B. 登陆网络设备的用户
- C. 接入网络的网络打印机 / 视频终端等
- D. 浏览公司对外网站的用户

Answer: AB

QUESTION NO: 28

QoS 中通常有以下哪些服务模型 ?

- A. Best Effort
- B. FIFO (First Input First Output)
- C. DiffServ (Differentiated Service)
- D. IntServ (Integrated Service)

Answer: ACD

QUESTION NO: 29

在 PE 设备的私网路由表中,远端用户的私网路由的下一跳是。

- A. 远端 CE 的 loopback 接口地址
- B. 远端 PE 与 CE 相连的接口地址
- C. 远端 PE 的 loopback 接口地址
- D. 本 PE 的 loopbac 接口地址

Answer: C

QUESTION NO: 30

在配置状态中, TCP 状态检测功能和 ICMP

状态检测功能是相互独立的,开启或关闭一种数据流的状态检测,不会对另一种数据流的状态检测产生影响。

缺省情况下, IP 最大报文段长度为 ()字节。 (请填写阿拉伯数字)

Answer: 1460

QUESTION NO: 31

在数字证书申请发放到作废的过程中, PKI (Public Ke Infrastructure ,公开密钥体系)的各组成部分的作用分别为。

- A. 实体希望获取数字证书时,首先向 RA (注册机构)提出申请, RA 审核实体身份后,将实体身份信息和公开密钥以数字签名的方式发送给 CA (证书机构)
- B. CA 验证数字签名后,同意实体申请,为实体颁发证书
- C. CA 将已颁发的证书发送到 LDAP 服务器以提供目录浏览服务
- D. 实体希望撤销证书时,向 RA (注册机构)提交申请

Answer: AB

QUESTION NO: 32

以下关于流量整形的说法正确的是

- A. 流量整形将超出承诺速率的报文入队缓存,当有足够的令牌时再进行发送
- B. 对符合流量整形匹配条件的报文进行整形,不符合匹配条件的报文直接丢弃
- C. 流量整形可以应用于接口的入方向
- D. 流量整形减少了丢包,增大了延迟

Answer: AD

QUESTION NO: 33

企业级服务器主要应用于需要处理大量数据,对处理速度和可靠性要求极高的大型企业和重要行业。

- A. 正确
- B. 错误

Answer: A

QUESTION NO: 34

下列关于 IKE 的说法正确的是。(选择一项或多项)

- A. IKE 第一阶段交换模式有主模式和快速模式
- B. IKE 第二阶段完成时产生 IKE SA
- C. IKE 两种模式下交换密钥都需要进行身份验证
- D. IKE 交换密钥时采用非对称密钥算法

Answer: CD

QUESTION NO: 35

$1 / (17 * 8) * 100 = 6.61...356$.

若的每个队伍都对应一类报文,每个队列发送额度的比例为顺序增大,既 1 : 2 : 3 : ... : 最大队列数,假设应用该调度的端口速度为 100Mbps,则当每个队列对应的报文各以 20Mbps 的速度转发该端口拥塞后。

第 7 队列对应的报文可使用的宽带大约为

- A. 4.61%
- B. 5.14%
- C. 5.26%
- D. 5.88%

Answer: B