# 华为 1+X《网络系统建设与运维(中级)》认证 模拟实验上机试题

Issue: 1.0



# 1 考试背景

高校校园网的信息化建设一直走在各个行业前列,其网络建设相对比较复杂,涉及到 多种网元,如交换机,路由器,无线设备及安全设备等。

本实验模拟某高校园区网络的规划与建设。

此高校网络建设正处于网络规划中,负责该网络的工程师需要对网络进行初始化部署 与配置,并满足以下网络需求:

- 首先,需要对网络进行初始化配置,包括:设备命名以及 VLAN 和 IP 地址规划与 配置。
- 其次,为保障底层网络的基础连通性,需要部署 OSPF、静态路由使得全网互通。
- 最后,为保证网络的稳定性及安全性,对于设备进行 RSTP、OSPF 区域认证等安全性配置。

# 2 考试说明

# 2.1 考试分数说明

考试内容为《网络系统建设与运维(中级)》,总分为800分。

技术方向	分数	时长
网络系统与运维(中级)	800	120 分钟

# 2.2 考试要求

- 1. 做题之前需要仔细、完整阅读考试题目,并按照题干要求完成相应题目。
- 2. 除非任务中另有说明,否则禁止进行以下操作:
  - 1) 创建或删除接口
  - <sub>2)</sub> 创建题目外的 VLAN
  - 3) 使用题目外的 IP 地址
  - <sub>4)</sub> 新增或替换设备

# 2.3 考试环境介绍

本次考试中,考试环境中的设备包括:

设备类型	设备名称	设备型号
	SH-SHEDU-Backboneo1-AR6140	
	SH-SHEDU-Backboneo2-AR6140	
路由器	SH-SHEDU-Backboneo3-AR6140	AR6140
	HZ-HZCampus-Coreo1-AR6140	
	Internet	

	HZ-HZCampus-Acco1-S5731	
交换机	HZ-HZCampus-Acco2-S5731	Crana
	HZ-HZCampus-Acco3-S5731	55731
	HZ-HZCampus-Aggo1-S5731	

# 2.4 启动考试环境

- 1 双击鼠标左键打开桌面 eNSP 软件 开启考试环境;
- 3. 打开 eNSP 软件上方"启动"按钮 , 启动所有实验设备,即可开始实验考试。

# 2.5 保存答案(非常重要)

考生须在考试结束前 5 分钟内将答题结果进行保存,保存方式如下:

- 1 保存模拟器的实验环境及设备配置(首先在每台设备用户视图下执行 save 命令,再单击模拟器左上角"**保存**"按钮 \_\_\_\_\_\_);
- 2. 单击模拟器右下角"交卷"按钮 交卷 显示考试说明 ,在"考生 ID"处填写为:准 考证号\_姓名(例如:某考生姓名为张三,准考证号为 202008083112345,则命名为 "202008083112345\_张三"),在"保存路径"处统一选择路径为 C:\eNSPtest,并将 "文件名"命名为准考证号\_姓名,点击保存;
- 3. 填写完成"考试 ID"和"保存路径"后,点击"**生成答案**"按钮即可。

# **3** 考试正文

### 3.1 注意事项

为方便考生阅读题目,以下考题中对部分设备进行简称,如:HZ-HZCampus-Aggo1-S<sub>573</sub>1 简称为 Aggo1。

# 3.2 考试内容

Figure 3-1 实验考试拓扑

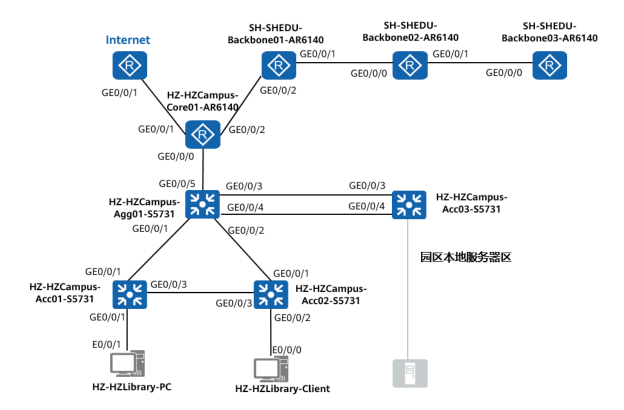




Table 3-1 VLAN 信息

设备名称	端口	链路类型	VLAN 参数
HZ-HZCampus-Acco1-S <sub>573</sub> 1	GEo/o/1	Trunk	PVID:1 Allow pass:1 10 20
	GEo/o/2	Access	PVID:10
	GEo/o/3	Trunk	PVID: Allow pass:1 10 20
HZ-HZCampus-Acco2-S5731	GEo/o/1	Trunk	PVID:1 Allow pass:1 10 20
	GEo/o/2	Access	PVID:20
	GEo/o/3	Trunk	PVID:1 Allow pass:1 10 20
HZ-HZCampus-Aggo1-S5731	GEo/o/1	Trunk	PVID:1 Allow pass:1 10 20
	GEo/o/2	Trunk	PVID:1 Allow pass:1 10 20
	GEo/o/5	Trunk	PVID:1 Allow pass:1 10 20
	Eth-Trunk1	Trunk	PVID:1 Allow pass:10 20
HZ-HZCampus-Acco3-S5731	Eth-Trunk1	Trunk	PVID:1 Allow pass:10 20

Table 3-2 IP 地址规划

设备名称	接口	IP 地址
HZ-HZCampus-Coreo1-AR6140	GEo/o/o.1	192.168.10.254/24
	GEo/o/o.2	192.168.20.254/24
	GEo/o/1	1.2.3.1/30
	GEo/o/2	3.2.1.1/30
Internet	GEo/o/1	1.2.3.2/30

2020-10-28 Page 1 of 9



设备名称	接口	IP 地址
	GEo/o/1	10.2.34.3/24
SH-SHEDU-Backboneo1-AR6140	GEo/o/2	3.2.1.2/30
·	Loopbacko	3.3.3.3/32
	GEo/o/o	10.2.34.4/24
SH-SHEDU-Backboneo2-AR6140	GEo/o/1	10.2.45.4/24
	Loopbacko	4.4.4.4/32
SH-SHEDU-Backboneo3-AR6140	GEo/o/o	10.2.45.5/24
	Loopbacko	5.5.5.5/32

#### 3.2.2 任务 1:设备命名

为了方便后期维护和故障定位及网络的规范性,需要对网络设备进行规范化命名。

请根据 Figure 3-1 实验考试拓扑对设备进行命名。

命名规则为:城市-设备的设置地点-设备的功能属性和序号-设备型号。

例如:处于杭州校园的核心层路由器,命名为:HZ-HZCampus-Coreo1-AR6140。

请注意大小写,务必与 Figure3-1 实验考试拓扑保持一致。

#### 3.2.3 任务 2: 链路聚合

园区本地服务器区,为校园用户提供内网服务。为了保证链路的稳定性,同时在不升级硬件设备的前提下最大限度的提升带宽。在 Aggo1 与 Acco3 之间配置链路聚合。请通过 Lacp 模式实现二层链路聚合,成员接口为 GEo/o/3、GEo/o/4,链路聚合接口 ID 为 1。

#### 3.2.4 任务 3: VLAN

全网设备按照要求配置所需的 VLAN。

请根据 Figure 3-1 实验考试拓扑和 Table 3-1 VLAN 信息,在对应交换机上配置所需的 VLAN。

注意:为了保证网络的连通性,交换机只允许题目中规定的 VLAN 通过。

2020-10-28 Page 2 of 9



#### 3.2.5 任务 4: IP 编址

请根据 Figure 3-1 实验考试拓扑和 Table 3-2 IP 地址规划给出的信息,配置对应网络设备接口的 IP 地址。

#### 3.2.6 任务 5: RSTP

为了防止二层网络中出现环路和提高网络可靠性,在 Acco1、Acco2 和 Aggo1 之间配置 STP 协议。

- 1. STP 模式为 RSTP。设置 Aggo1 的优先级为 4096 使其成为根桥。
- 2. 为了最大限度的保证网络的稳定性,避免主机频繁重启导致的网络波动。要求所有与 PC 相连的交换机端口,不参加 STP 计算,直接进入 Forwarding 状态转发。

#### 3.2.7 任务 8: 出口设计

1. 为了能够让校园用户访问互联网和通过教育骨干网访问其他学校的资料库。在 Coreo1 上部署两条缺省的静态路由,下一跳分别指向 Internet 和 Backboneo1。

在 Backboneo1 上部署明细静态路由,目的网段是 192.168.20.0,下一跳指向 Coreo1。

在 Internet 上部署明细静态路由,目的网段是 192.168.10.0,下一跳指向 Coreo1。

- 2. 为了实现内网 192.168.10.0/24 网段用户能够访问外网(Internet), 在 Coreo1 上配 置 NAT,结合 ACL permit 语句,使用 Easy IP 实现。
- 3. 为了保证教育骨干网的安全,只允许内网 192.168.20.0/24 网段用户能够访问其他 学校的资料库。结合 ACL permit 语句,在 Coreo1 接口的出方向实现。

以上 ACL 均使用基本 ACL,编号 2000 匹配 192.168.10.0/24 网段。编号 2001 匹配 192.168.20.0/24 网段,rule 编号从 5 开始,采用默认步长。

### 3.2.8 任务 7: OSPF

为了保证教育骨干网之间的通信,选用动态路由协议 OSPF 作为教育骨干网的 IGP。

1. Backbone o1、Backbone o2 和 Backbone o3 之间运行 OSPF,配置 OSPF 进程号为 1,都在骨干区域 o 内。

2020-10-28 Page 3 of 9



2. 在创建 OSPF 进程时手动设定 Router ID 与环回口地址一致。要求互联接口和 Loopback 接口所在网段采用 32 位精确宣告。

例如:将 1.2.3.4/24 此地址进行 32 位宣告的命令为 Network 1.2.3.4 o.o.o.o

3. 为了保证路由交互的安全性,在 Backboneo1、Backbone o2 和 Backbone o3 上采用 区域认证,选择 md5 加密算法,认证密钥 ID 为 1,密钥类型为 cipher,密码为 "huawei@123"。

### 3.2.9 任务 9:路由引入

为了使内网用户能够通过教育骨干网和其他校区正常通信,在 Backboneo1 上将静态路由引入 OSPF。

路由引入的命令为: Import-route < protocol>

#### 3.2.10 任务 10: Telnet

为了方便后期对 Coreo1 进行远程管理,需在该设备上配置远程登录设置。

用户认证方式为 AAA 认证,用户名为 huawei,密码为 Huawei@123,加密形式为 cipher,服务类型为 telnet,配置服务器的用户权限等级为 3 级,设置同时在线人数为 5 人,认证方式为 aaa。

2020-10-28 Page 4 of 9