|  |  |
| --- | --- |
| **评分标准**  **一级指标** | **评分标准二级指标及其分值**  （如有需要，评分标准也可详细至三级指标，下同） |
| **三、路由配置与调试** | 3-1（22分）  3-1-1在RT1上执行show ip ospf、show ip route ospf命令查看OSPF相关配置及路由信息，全部正确得16分，错或者漏一个方框配置扣2分（16分）  3-1-2在SW-Core上执行show ip route ospf命令查看OSPF路由信息，能够学习到缺省路由得6分（6分） |
| **三、路由配置与调试** | 3-2在RT1上执行show ip route rip命令查看RIP路由信息，可以学习到0.0.0.0/0路由得4分，可以学习到10.80.255.28/30路由得2分 (6分) |
| **三、路由配置与调试** | 3-3 (40分)  在RT1上执行show ip access-lists ipsecacl命令查看IPSec加密保护的数据流正确本题开始分步给分，如果IPSec加密保护的数据流错误本题成绩为0分  在RT1上执行show ip access-lists ipsecacl命令查看IPSec加密保护的数据流正确得10分；show crypto isakmp sa、show crypto ipsec sa有信息显示得30分(40分) |
| **三、路由配置与调试** | 3-4(26分)  在RT1上执行show ip bgp neighbors命令查看2个邻居关系状态都为Established得24分，缺或者漏一个邻居关系状态信息扣12分(24分)  在RT1上执行show ip route bgp命令可以正确学习到172.17.10.0/24路由信息得2分(2分) |
| **三、路由配置与调试** | 3-5 (32分)  在RT1上执行show ip bgp命令查看BGP路由信息，全部正确得12分，错或者漏一个方框内路由扣3分，能够学习到研发明细路由10.80.10.0/24扣6分(12分)  在RT1上执行show ip route static命令查看黑洞路由信息，配置正确得20分 (20分) |
| **七、业务选路配置** | 7（58分）  如果3-4题中在RT1上执行show ip bgp neighbors命令查看2个邻居关系状态都为Established时本题开始分步给分，如果2个邻居关系都不是Established本题成绩为0分  如果在RT2上执行show route-map命令相关显示不是使用set weight参数，本题成绩为0分  7-1在RT2上执行show route-map 、show ip route bgp命令查看路由信息，全部配置正确得24分，否则错或者漏一条路由信息扣12分(24分)  7-2关闭tunnel接口，在RT2上执行show ip route bgp命令查看路由信息，总部相关业务路由都切换至multilink接口，全部配置正确得8分，否则错或者漏一条路由信息扣2分(8分)  7-3恢复tunnel接口，关闭multilink 接口，在RT2上执行show ip route bgp命令查看路由信息，总部相关业务路由(除信息技术业务)都切换至tunnel接口，全部配置正确得6分，否则错或者漏一条路由信息扣2分；路由表中无10.80.10.0/24这条路由信息得20分 (26分) |