
2016年2月3日 悉尼考场 CCIE LAB 战报分享：

1. SW2 端口 port-security mac 地址错。
2. R17 S4/0 端口没有 ppp ipcp route default。
3. 忘了是 R21 还是 R22，端口子网掩码长度不对。修正子网掩码长度即可。
4. 四台设备都刷 K 值。忘了是 R12 还是 R13 有 prefix-list 阻止 145.14.14.14 向 R11 传。删掉即可。
5. 忘了是 R21 还是 R22 需要加 next-hop-self。R12 只能从 R4 收到 123.3.3.3 的路由。不过本来就是要求走 R4，和效果图一直，所以没查原因。R12 没有 134.21.21.21/32 的路由，只有 134.0.0.0 的汇总路由。不过不影响 traceroute 的效果图，所以完全没去查是哪里来的汇总。4 张效果图全出，啥都没继续查。
6. 题目要求不能修改 ipv6 过滤列表。R25 在 bgp 底下没有宣告 e0/0 的 ipv6 网段。宣告即可。
7. R19 ip nhrp 认证用户名不对。R18 少 ip nhrp short。R109，需要 no ip domain time。否则最后一个效果图出来的域名全是小写，与效果图给出的大小写混合不符。需求说该 ticket has two individual faults.我不明白到底是应该改两处，还是三处。反正为了和效果图完全一致，我就改了三处。
8. R7 和 R8 的 124 网段接口没有和 PE 建立 bgp 邻居。R7 和 R8 ip nat 语法不对。R7 和 R8 都有端口少配了 ip nat inside/outside。R4 和 R6 ip ospf cost 100。R1 和 R2 之间的链路预配使用 ospf network point-to-point，不影响。R3 上面两条静态路由也不影响，不需要加 255。需求说该 ticket has two individual faults。我不明白改了这么多才能出效果，是怎么数成 two individual faults 的。
9. crypto 配置不符。找你妹改成一样即可。如果 crypto 被调用无法更改就删除重配。

10. R24 端口 secondary ip address 配置了和 NAS DHCP 一样的 ip 地址。从 R24 删除即可。

以上可能有遗漏错点，年纪大了实在记不全。

SPOTO 思博网络

“0元” 参加 SPOTO (思博) “CCIE RS LAB 冲刺临门一脚班”

1、 高达 15 套 TS 错点集全数呈现

获得思博 CCIE 总教练考前版本测试 (如 TS 排错思路、从 2014 年 6.4 至今考过的错点 , 在考场容易碰到的 BUG 及如何解决等内容) 。

2、 考场攻略全揭秘

考场碰到 BUG 怎么破 ?

考场碰到考官 Trouble 怎么破 ?

考场 8 小时考试流程 ?

获得考前应知应会考试攻略指导 (考试流程、考试时间分配、考场被 TR 如何解决等内容) 。

3、 考前模拟 , 实战演练

获得考前加错模拟考试服务 3 次。

4、 最新最全的考试战报分享

获得思博 CCIE 俱乐部最新考试战报分享。

5、 迷你的实惠

“0元” : 如果考试没过 , 凭证申请退款 , 退款时间为申请审批通过后 1 个月内打款。

有意向的伙伴请加 QQ 群【463904693】 , 群里有往期的战报内容分享