

思科心得：CCIE高手修炼秘诀之“独孤九剑” 2思科认证

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/629/2021\\_2022\\_\\_E6\\_80\\_9D\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/629/2021_2022__E6_80_9D_)

E7\_A7\_91\_E5\_BF\_83\_E5\_c101\_629076.htm 第四式：争论式 我们都是1万号之后的CCIE，当所谓高手在大谈网络的时候，我们在哪里呢？我们可能正在争论双绞线的线序呢。现在我们都成了CCIE，还培训了很多人成为CCIE，靠的是什么？就是认真地去争论每个技术细节。一个好的学习团队，争论是经常的事情；思想最发达，学术最好的时代，都是充满争论的，如“百家争鸣”。学习技术，也是要强化争论，越辩越明，更透彻地理解。大家在一起学习，每个人的心得总是不完全一样的，是片面的。因为1、：数10个小时的调试结果，能证明的也仅仅是一个参数的机理，如做RIP的实验，何谓水平分割、无限跳数、毒性逆转、定时更新、无效计时、保持计时、刷新计时、即时更新、即时更新抑制、更新版本、汇总、重发布、过滤等等，配置技巧、如何触发、具体机理为何？不同的网络结构，有不同的变化，一下很难理清楚。2、个人的思维，总有局限性，有时不是实验做得不够，而是思路没有开拓出来。解决这些问题，就是看书做实验，凡是有所得一定要尽快地讲，告诉其他人，要讲清楚，取其精华，精确演示，几十小时的成果要十几分钟就讲明白，其他人不愿意听，一定要抓住他，讲到他懂为止，让其他人发现你的不足；大家反复争论，10个人争论，10小时学习的成果，每人花数十分钟就讲完，这样数天下来就能学到本来一个人学习数月的知识，大家再争论疑问，发现不足的地方，要验证。如是反复，功力一定非常深厚。 第五式：攻击式 考过

了CCNP，也学了2、3年技术，自认为学得很扎实；但要说出个道道来，遇到问题，系统地分析，却还是有一定的困难。看书再加上工作中的历练，遇到的问题总是片面，理论也都粗略懂了，看起来懂了，看过的，但遇到问题还得查。可以做一些事情，但为什么这样就不甚了了，设计、分析就更谈不上了。这些情况都是非常普遍的，从一无所知，慢慢地就到了这个境地。这个时候，要不断进步，取得突破，就要知道自己到底哪些是真懂的？哪些是假懂的？运用这个攻击式，就是用于找到不足，开拓思路。1、做Boson题，分很多科目，如你自认CCNP的水平了，那么应该做做其中CCNP的题，每天有空的时候就做练习题，10分钟，20分钟都可以用。看看得分，真懂假懂就出来了！不要背答案，做题时都是分析清楚，这样子就能利用这个工具不断给自己做评估。2、我们做CCIE实验，一段时间后，就要请大家来做一个评估，就是攻击，不断地问你问题，方方面面，很细的知识点也问到，如能答得头头是道，解析透彻，那么恭喜你，你准备成为CCIE吧！100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)