一人四个CCIE资格你的事业被怎样改变?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__E4_B8_80_E 4_BA_BA_E5_9B_9B_E4_c101_629025.htm 百考试题推荐

: CCIE资格考试问:什么驱使你去追求你的第一个CCIE资 格?答:当我在1997年9月刚从学校毕业时,我就加入了TAC(思科技术支援中心).在TAC里,我们做为技术员工的,都被期望 能取得CCIE资格.而事实上,回想那个时候,如果没有取得CCIE 资格的话,那么员工所得到晋升也是有限度的,至少在那时我们 都是这么认为的.由于必须要掌握所有的技术和产品资讯, 在TAC担任工程师的滋味就象是从消防水喉中吸水来饮一样 不好过.因此,在十个月之后,当我觉得我已熟悉了有关技术,就 开始为CCIE的实验考试准备起来. 为CCIE的实验考试做准备 是考取CCIE过程中我最喜爱的部分.回想当我还是一个小童 时,我总是喜欢架立一些东西.例如Lincoln的积木,其他一些可 令它竖立的装置,或是Pinewood Derby的汽车.因此,架设CCIE所 需的操作网络是我最喜爱的部分-----而且是越复杂,我越喜 欢.我对网络间所用的协定(protocol)也很好奇,常研究某个网络 协定(protocol)的每个特性,它如何令到整个网络运作,以及如何 影响到整个网络.而CCIE的实验考试就是评估我已经学了些什 么,掌握了什么的最好方法.CCIE的实验考试可说是终极挑战. 虽然心中有着这远大的目标,但我知道成为一位CCIE只能对我 现在从事的网络工作有利,例如在思科公司以及比思科公司更 加高级的公司.而在那个时候,我只想可以在思科公司得到一个 糸统工程师的职位,也觉得如果取得CCIE的资格,一定有所帮 助.就象命中注定我会得到CCIE资格一样,在我进入思科公司

工作刚好一年的时候,我通过了Routing & amp. Switching的CCIE 实验考试.在不到一个月之后,我也升为思科公司的糸统工程师 问:什么驱使你去追求多个CCIE的资格? 答:曾经有一个时 候,我从没有想到要参加其他CCIE的考试,因为那时我觉得拥 有一个CCIE资格就已经足够了.然而在2000年于费城举行的全 国销售会议上,现任思科世界渠道的技术运作副主席Kevin MacRitchie给予我们一项我不想错过的挑战,他说到了下一届 全国销售会议举行的时候,任何已经取得两个CCIE资格的人, 他都会提供一个访问点(Access Point)和网络卡给他.三天之后, 在颁宴会上,他们介绍了一位已经取得了三个CCIE资格的人出 场,即时令到那个场面轰动起来,我从不知道原来得到多 个CCIE资格是可以如此的受到重视.我知道我有那个能力可以 取得多个CCIE资格.并且在那个时候我就决定了:到了明年全 国销售会议时,我就会已经取得了三个CCIE的资格. 无论你相 不相信都好,以上谈到的并不是我追求多个CCIE资格的最主要 原因.在那个时候,我已经在内部销售担任糸统工程师快两年 了.内部销售糸统工程师的工作百分之九十五都是负责售前方 面的,与在TAC工作刚刚相反,在那百分之九十五是负责售后工 作的.两年之后,由于我想得到一些实际操作经验,这样我必须 再去接触路由器.同时也开始为CCIE的设计实验考试做准备. 但不幸的,在我还末为CCIE设计实验考试做准备之前,那个设 计实验考试就宣布停考了.事实上,如果那个实验考试不停考的 话,考试安排的名单上,接着就轮到我了.因此我必须另觅努力 的方向 访问连接(Access dial)的案例是我在TAC担任工程师时 最害怕接触的,因此我必须学习多一些相关的知识------这正 是*使我学习有关知识而不是以取得ISP Dial CCIE资格为目的

的较好方法. 同时也是学习有关IBM技术的较好方法. 当我成为 一位糸统工程师时,IT业正处于从SNA过渡到IP的末期,担任糸 统工程师的工作,有一些来电求救的电话我是害怕接听的,因为 我是一个比较新时代的网络学习者,从未接触过有关FEPs,大型 主机等等这一类型的东西.同样,这也是驱使我学习相关知识, 而不是以取得SNA IP CCIE资格作为目的的较好方法.至 于Security(网络安全方面的)CCIE,我已反复学习了有关security 和Cisco Secure ACS方面的知识,以应付ISP Dial的考试.另外,为 了准备CCIE设计考试,也多学习了一些安全方面的知识.在秋 季职业运动联盟的节目结束之后,我开始复习之前所学过的东 西,同时也学习了一些新的网络安全知识,以补足了我在网络安 全方面的知识的不足之处.至于其余的事,由于不太重要,就不 赘述了. 完全坦白地说,推动我考取多个CCIE资格的还有一个 因素.每个认识我的人都很可能会说我是一个强而有力的竞争 者.回看在公司聘请热潮时,我们提出将受聘要求调得很高,对 于前来面试的人都精挑细选,因为受到聘请的人都会立即加入 我们的团组之中.由于这样严格,使我们找到了适合的人选,组 成了一个网络工程的梦幻组合.在我的直属团队里,共有10位糸 统工程师,其中有两位已经取得了二个CCIE的资格,有两位已 取得三个CCIE资格,我也是其中一位.如果当这个访问发表时, 以上我所提供的数据已经过时(例如其中有人已取得多一 个CCIE资格),我是完全不会感到惊讶的.因此,不用说,在如此友 好的竞争环境下,我们都在互相推动着前进.问:有传言说,在 某个时候,你竟然不能通过某个CCIE的实验考试,这是不是真 的?答:是的,大概是这样的.我在考头三个CCIE实验考试的 时候,都在第一次时就通过了.但在第四个CCIE实验考试时,我

就不能再象以往那么幸运了.但是能够在参加五次CCIE实验考试中,就得到四个CCIE资格,仍然不是太差.要是我打垒球的平均击中次数也能这样就好了.说到我考试的成功之道,那是因为我勤奋学习,不放过每个细节的缘故. 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