思科证书的意义:技术经验的证明思科认证 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_80_9D_ E7 A7 91 E8 AF 81 E4 c101 644034.htm 有许多人问学思科 考哪个证书对他们最有用。不幸的是,对这个问题没有简单 或通用的答案。但对这个或相似的问题,我有一个总结性的 回答:现在考思科证书是很流行的。60%的企业都使用思科 的产品,因此公司在招聘时很有可能考虑雇用拥有CISCO证 书的新雇员。虽然证书不是很容易得到,但学习的人仍很多 。思科和其它许多企业(如进行工资、经济、市场调查的刊 物和网站)都在传播你已获得某项证书,你的工资就越高的 观点。CISCO证书级别划分清楚,由低至高,基础课程(如CCNA)被视为不需要很多的经验、经过艰苦学习就可以 获得的。 我认为,获取CISCO证书、学习CISCO技术有一个 理由:即你掌握CISCO产品技术和你拥有网络相关使用经验 的一种书面形式的保证。我并不认为所有获得思科证书的人 的水平是一样的,那些学习并在实际工作中实践过的人比依 靠考试资料而获得证书的人更应被选择为雇员。证书从来都 不应被认为是经验的替代品。对那些刚刚入门或从事初级网 络工作的人,有证书比没有证书好;但对于从事中级或高级 网络技术工作的人,证书不如经验重要,尤其是对网络这个 行业来说。 我不想贬低那些PAPER,但我认为应该提供更现 实更真实的信息,有些人员极有可能是在没有接触过网络环 境的前提下获得的CCNA、CCNP证书,这些现象比起CISCO 证书的声望来说是荒谬的。好比Cisco的证书CCNP(思科资 深网络工程师认证),在没有熟悉路由器、交换机的情况下

几乎不可能通过CCNP考试。事实上, Cisco顶级证书CCIE(思科互联网络专家认证)的两门考试中, CCIE Lab的首次考 试失败率也是很高的,没有足够的实际路由器、交换机经验 是不可能通过考试的。 如果你希望成为网络方面的专业技术 人员,那很好,建议你去得到一个CISCO证书。但不要指望 挥舞着有约翰钱伯斯签名的证书就可以得到年薪79000美元的 工作,那不会发生。你需要找到机会,找到提供给你掌握实 际工作经验并管理广泛范围的硬件和软件产品的工作。你得 到思科和其它公司的相应证书,再学到实际经验,用经验来 支持证书是得到工作升迁的唯一途径。 有个问题:有些人很 少重视实际工作中现实存在的问题。我从未听说过有任何一 家公司需要只具备CCNA水平的技术人员,因此,拥有更高 一级的CISCO证书可以帮你为公司提供足够的技术来解决实 际工作中的网络问题,只有CCNA证书并不意味着你可以处 理失效的路由器和网络相关故障问题。 证书来自于假设。雇 主看到罗列在你简历里的证书会推想你能从事证书有关的工 作。如果你不能以实际经验来支持你的证书,请不要提到它 们。例如,如果你拿出CCNA的证书,你应当能完成如安装 、调试、配置路由器和交换机的基本任务。同样,如果你拿 出CCNP, 那么, 你应当可以做到100至500多个节点的大型企 业网络安装、配置和运行LAN、WAN和拨号访问业务,以及 网络故障排除。 所以,你需要学习CISCO的哪个证书?你需 要与你将来所要从事的工作结合起来考虑,证书是与网络经 验、技术和能力相符的,如果你不能从事与更高一级证书相 匹配的工作,那么请等到你能行的时候再去应聘。 编辑特别 推荐: 各个方向CCIE认证投资回报分析 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