

本文目录

- [rhce考试费用？](#)
- [rhca考试费用？](#)
- [rhce证书含金量？](#)
- [rhce证书含金量高吗？](#)
- [rhce是初级吗？](#)
- [rhce考试内容？](#)

rhce考试费用？

4200元。

RHCE是Red Hat Certified Engineer的简称——红帽认证工程师始于1999年3月。Red Hat是全世界Linux厂商中的龙头老大，其市场占有率从1999年起就已超过了50%。并在业界得到广泛应用。而红帽认证工程师也是业界公认的最权威的Linux认证之一。RHCE 是世界上第一个面向Linux 的认证考试，它不是一个普通的认证测试，和其他操作系统认证考试相比，它没有笔试，全部是现场实际操作，所以RHCE成了业界公认的最难的认证考试之一。Red Hat在北京举行的RHCE十年庆典中统计表明，截至2009年6月，中国大陆通过人数为2037人。

rhca考试费用？

16000元

rhca共要考五门课程,考试费全国统一价16000元,报名后由红帽官方合作机构统一交由红帽总部,

只有五门课程全部通过才能拿到rhca证书。并且在考rhca之前首先得通过rhce认证的考试。

有个证书更好，考RHCE应该是个好选择。找工作时，也是个敲门砖，但要真实学会，不能考过RHCE后，就把东西忘掉。那样肯定不行。

rhce证书含金量？

国际RHCE证书是Linux领域之最，是最具有含金量的国际证书之一。红帽工程师RHCE认证展示了Linux 系统管理员应掌握的技能。Linux是一套免费使用和自由传播的类Unix操作系统，在当前开源盛行的大环境下，它的作用无可替

代，因为它是开源的基石。

一名红帽认证工程师除了要掌握红帽认证系统管理员具备的所有技能之外，还应具有配置网络服务和安全的能力，他/她应该可以决定公司网络上应该部署哪种服务以及具体的部署方式。

RHCE认证包括DNS、NFS、Samba、Sendmail、Postfix、Apache和关键安全功能的详细内容。红帽认证工程师(RHCE)和红帽认证系统管理员(RHCSA) 不同其他认证，它没有客观题，是以实际操作能力为基础的测试项目，主要考察考生在现场系统中的实际能力，也就意味着只有你真正的掌握了这些技术才能通过，也因为这个，RHCE认证很难获得。正所谓物以稀为贵，含金量从这一点上也得以体现。

除此之外，随着Linux 在国内的日益普及，Linux在服务器市场上的占有率不断猛涨，从市场上的人才供应量来看，再加上我国IT行业的飞速发展，RHCE已经成为IT行业的首选认证、高薪亮点。

同时Linux人才呈现大比例短缺的状况，企业对Linux 人才的需求也持续升温。企业对Linux人才特别是RHCE的需求不断的增大，而RHCE认证在Linux行业里属于含金量较高的一个认证，这种专业的技能认证越来越多的成为公司考虑一个员工加薪、升职、晋升的标准和参考。

这样也就使RHCE培训的地位不断提升。在Linux环境中，RHCE培训是一个非常重要的认证级别，个培训中，接受培训的学员不仅可以接受到Linux最基本的知识，而且随着培训的不不断提升深入，学员们在学习中还接触一些Linux行业中的最新动态。

现如今，RHCE红帽认证工程师市场需求大，其适应的就业领域也较多，如：互联网架构师、安全架构师、运维架构师、系统集成架构师、系统工程师、售前工程师等。获得RHCE认证的工程师职业选择多，前景可观。

总得来说RHCE的含金量还是很高的，拿到一本RHCE的证书，对接下来的职业生涯是很大的助力。

rhce证书含金量高吗？

rhce证书含金量高，国际RHCE证书是Linux领域之最，是最具有含金量的国际证书之一。红帽工程师RHCE认证展示了Linux 系统管理员应掌握的技能。Linux是一套免费使用和自由传播的类Unix操作系统，在当前开源盛行的大环境下，它的作用无可替代，因为它是开源的基石。

rhce是初级吗？

rhce不是初级，是中级。

rhce：RHCE认证全称为RedHatCertifiedEngineer，中文翻译为红帽认证工程师，是红帽的中级认证，是由美国的红帽公司针对Linux技术推出的一种技能认证。

初级是rhcsa：rhcsa认证全称Red Hat Certified System Administrator，中文翻译为红帽认证系统管理员，是红帽的初级认证。

rhce考试内容？

rhce认证考试包括rhcsa和rhce两科，需要两科都通过以后才可以获得rhce证书。

rhcsa的考试内容主要包括安装调配Linux的本地使用、本地网络客户端和本地系统的排除，目的在于考察考生对Linux系统命令的掌握情况，考试难度较低，通过该科考试后可以获得rhcsa证书。

rhce的考试内容包括静态路由、数据包筛选以及网络地址转换的配置，使用shell脚本自动化系统维护任务，HTTP/HTTPS、FTP、NFS、SMB等，目的在于考察考生在现场系统中的实际操作能力。