

相关Linux认证考试科目Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E7\\_9B\\_B8\\_E5\\_85\\_B3LINU\\_c103\\_645384.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_9B_B8_E5_85_B3LINU_c103_645384.htm) 欢迎您到 REDHAT 授权的OPENLAB考试中心参加Linux考试 红帽亚太地区全球培训服务长期在亚洲133多个培训点以及全球超过238个培训点提供公开报名的培训课程。 OPENLAB认证培训考试中心就是Linux授权培训考试中心之一。 红帽认证工程师（RHCE）和红帽认证技师（RHCT）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。其它培训项目一般是教授学生如何回答多项选择问题，而并非是如何操作一个真正的系统。红帽培训和测试非常注重培养实际的动手能力。 相关Linux认证考试科目 认证考试认证培训课程编号认证培训课程名称RH003Red Hat企业级Linux认证基础RHCTRH131Red Hat企业级Linux认证系统管理RHCERH253Red Hat企业级Linux认证网络和安全 红帽认证技师（RHCT）和红帽认证工程师(RHCE)考试构成 红帽认证技师考试是红帽认证工程师考试的一部分，其安排如下：  
：故障排除及系统维护 - 1个小时 安装及配置 - 2个小时 要成为红帽认证技师，考生必须圆满完成故障排除及系统维护部分的所有要求，同时在安装配置部分获得70或70分以上的分数。 有关红帽企业Linux 3及更高版本的红帽认证工程师考试，具体安排如下：故障排除及系统维护 - 2.5个小时 安装及配置 - 3.0个小时 要成为红帽认证工程师，考生必须圆满完成红帽认证技师级别故障排除及系统维护部分的所有要求，圆满完成其它红帽认证工程师考试内容，并且在这一部分的分数

不低于80分。此外，考生在安装配置部分红帽认证技师考试项目上必须获得70或70分以上的分数，以及在同一部分红帽认证工程师考试项目上获得不低于70的分数。在下面的部分，我们将分别介绍与红帽认证技师和红帽认证工程师相关的技能。红帽认证工程师和红帽认证技师考试的正式分数将由红帽认证中心（Red Hat Certification Central）独家提供。红帽没有授权任何主考人或培训合作伙伴直接向考生报告成绩。考试成绩通常会在美国3个工作日内通知考生。考生参加PROMETRIC（华为H3C）考试时应携带的证件种类：请携带好居民身份证及相关考试号即 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)