

CCDE2009年的尝试？ccie6961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\\_ti2020/638/2021\\_2022\\_CCDE2009\\_E5\\_B9\\_c101\\_638551.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/638/2021_2022_CCDE2009_E5_B9_c101_638551.htm) 在几年没体验过CCIE实验的痛苦经历后。（07年）CCIE recert时考了CCIE存储的笔试，然后也准备考实验，而且还搭配了一个小小的存储实验室：- 一台MDS9216（重的要死，一个人搬不了）；- 两台MDS9020；- 一台SN5420；- 交换机3560；- Fortra Fibre JBOD；- QLogic HBA等等。也做了些思科的PEC和一个培训公司的实验练习，只是一直没下决心去考，等到07年底回国，存储实验试就不了了之了。一位考过存储的朋友一直怂恿我，因为考试的复杂程度比其他CCIE低（是他认为的）。现在09年了，下次的recert又要到了。这位老兄又怂恿我一起考CCDE。他已经通过了CCDE的笔试，去年Networkers时又参加了实验试的Beta。据他说，一共有41人考实验试，大多数都是多方向CCIE，包括平时我们都在网上经常看到的一些大人物，名字这里就不好意思写出来。但是，只有三人通过，不过不是我们网上知道的三位（一位是Calence公司的），呵呵。09年2月11日CCDE实验试正式开始，他已经在厉兵秣马了。读一下CCDE的蓝皮书，倒是十分有兴趣；至少思科列举的书和RFC我都有读过：-要啃的书：#8226. Routing TCP/IP, Volume II #8226. MPLS Fundamentals #8226. Definitive MPLS Network Designs #8226. Traffic Engineering with MPLS #8226. Layer 2 VPN Architectures #8226. Optimal Routing Design #8226. Top-Down Network Design, 2nd Edition #8226. End-to-End QoS Network Design #8226. Network Management Fundamentals #8226.

Graceful Restart Mechanism for BGP #8226. A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4) #8226. Autonomous System Confederations for BGP #8226. IS-IS Mesh Groups #8226. Alternative Implementations of OSPF Area Border Routers #8226. Protocol Independent Multicast - Sparse Mode (PIM-SM):Protocol Specification (Revised) #8226. The Generalized TTL Security Mechanism (GTSM) #8226. BGP/MPLS IP Virtual Private Networks (VPNs) CCDE就作为我在2009年的一个愿望吧。 ” 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)