

CCIE Routing & Switching 备考指南 2006 版(1) PDF 转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022_CCIE_Routin_c101_142381.htm

一. ip routing 部分: 1.: 这本书是讲 igp 的经典书籍, 只是实验所需求的设备太多, 但是它上面的 case 却是超好. 这本书是必看 bible! 2.: 这本书用来做 ospf 的分解实验, ospf 是 ccie lab 考试中 igp 的一个大头. 这本书以最少的设备需求满足了最大的实验环境. 1 个字赞! 3. 或: 前者是 halabi 写的, bgp 的理论讲的很经典, 命令和配置方面有所欠缺. 也可以选择看 jeff 的, 我本人喜欢看 cisco.com 上关于 bgp 的文档. 4.: 这本书用来做 bgp 的分解实验, bgp 是 ccie lab 考试中 egp 的一个大头. 这本书以最少的设备需求满足了最大的实验环境. 再赞 1 个! 5. ospf 和 bgp 都搞定之后, 还有别的像 ripv2, eigrp, is-is 等路由协议, 这类协议的分解实验, 去 cisco.com 上查文档, 标题诸如. 里面把每种考试涉及到的路由协议的命令全讲解一遍. 自己构思拓扑, 把每条命令都搞熟练, 不要放过任何一条, ccie lab 考试很 bt 的! 当然, 别告诉我你不知道如何在 cisco.com 上查文档.

二. lan switching 部分: 1.: 此书号称经典的 105 (因为定价是 105 块) 这本书是 lan 交换中的 bible, 不过内容老了点, 但是大家应该知道如何去选择性的阅读吧? set 命令集时间不充裕的话就可以跳过不看. i bet, 如果你真 pass 了 ccie lab 考试, 以后工作中肯定会遇见 catos 的. 因此建议各位还是查查 doc, 熟悉下 set 命令集. 2006 年将发行此书的第二版, 不知道和第一版的有何区别. 2.: 这个文档去 cisco.com 上查, 近 1000 页的英文文档, 对英文能力实在是个考验. 考试嘛, 以 3550 为主, 实验方面看这个软件配置手册就 ok 了. 这个软件手册还包括了很多后面要讲的, 比如 ip 组播, ios feature, 安全等内容. 比起路由, lan 交换其实

很简单的.feature比较多,工作中,lan交换用的是相当普及的.
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