

CCSP之CSPFA3.0考试经验 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/205/2021_2022_CCSP_E4_B9_8BCSP_c101_205891.htm 大家好，今天过了CSPFA 3.0，

向CCSP又迈进了一步。下面是一些考试感受和建议。60题，105分钟，1000分，825过。题目是自适应的，不能Mark，不能回头。

有一道实验题，很简单，设置PIX端口和IP。所看资料：1.CSPFA 1.01版 HTML教程 我不知道应叫什么更确切，就是旧版参考书的HTML版。我记得是在根本FTP

上down下来的。这个教材太好了，比书好，甚至比LearnKey好。首先，文字版的东西 阅读好掌握 其次，命令，道理和解释简明清晰 最棒的莫过于有Flash实验，学完了可以简单拍一下命令，巩固记忆。但切记，这可能甚至是1.版的，连2版的都不是，缺少大量内容，有的知识要更新。要学习可以，考试和差的太远。

2.LearnKey CD版 好处是听CD，帮助学习。缺点一样，这是2.0版的，有IOS Firewall的部分是不考的，而大量要考的是没有的。切记。3.PIX 6.2 Document

<http://www.cisco.com/univercd/cc/td...onfig/index.htm> 请一定要

看这6.2版的Document，里面有6.2的新功能，是考试的内容。其实说实话，除了考试，这Docu也应该好好看看，如果你想用PIX的话，因为6.2加了不少不错的功能。比如Turbo

Access-list, Downloadable Access-list, Object Grouping, PPPoP, Outside NAT, LAN Failover, Activation key。。。知道这些，对你的工作也会很有用处。

4.PDM Document

http://www.cisco.com/univercd/cc/td.../v_21/index.htm 不好意思

，我本人没有好好学习PDM Document，一是因为这东西写的

实在不好，不是教课书，而是命令(菜单)集，二来Cisco把大量文档做成PDF Only，500多页，打印是不想的，可在屏幕上显示的不清楚，看着累。我仗这自己有过经验，没怎么看，就尝到了苦果，PDM这部分才对了40%。希望大家不要学我，争取找到好的Document，至少要把PDM里关于VPN的部分看仔细。(你没看到过，答案是根本猜不出来的。6个选3个，哪个都不认识。。。) 5.Command Reference

<http://www.cisco.com/univercd/cc/td...mdref/index.htm> 这实在是找不到书的办法。因为在前面提到的6.2 Document里也没有覆盖全部的考试内容。所以用这个补充是唯一的办法。请参考CSPFA考试大纲，一定要把考点看到。大纲：

<http://www.cisco.com/warp/public/10...ms/9E0-111.html> 那么如果你有时间，我建议把命令扫一遍，能记住多少算多少(看好了前面几项的基础下)，因为我觉得有几个命令甚至不在考试大纲里。6.实验。再强调一次，我要是没有实际经验，就又挂一次。考试感觉。这门考试的难度还是不高的。就题目的深度来讲，以我看过的topic，是很容易的。问题不tricky，答案也相对明显，是Cisco一贯的考试风格。之所以考分还不高，是因为看的不够全，不够细。如果把6.2 Docu和Command Reference都看过，对付这考试是小菜。换句话说，如果只为了考试，我觉得考完了脑子里空空如也，没学到什么。只有真正了解那些命令或说法的深刻含义及使用环境，才符合“真正”要求。而这考试本身不能说明什么问题。所以，如果只是为了对付考试，我甚至认为是对学习有害，对自己有害。觉得我考过了，我成PIX专家了。。。满不是那么回事。话说的不好听，但还是建议大家听一听。仔细看书，多做做实

验，细心领会技术与技巧，才是有意义的。距离CCSP还有3门，经验更丰富了：那就是看所有能在Cisco找到的资料。由於我对VPN Concentrator和IDS基本没有经验，所以就不敢贸然前进了。但过了MCNS和PIX还是很爽，一是至少有张证书了(应该是PIX Specialist，如果我没理解错了)，二是这两门课程涉及到的是网络安全的核心内容，命令和技巧能很快用到实际case当中。那么IDS肯定会是很Hot的，可用到Cisco IDS的机会与业界其他厂家的比例，恐怕就没有要求设置边界路由器和PIX防火墙的机会多。所以，有志做安全的同学，可以抽时间看看着两门课，还是比较有意思的。

***** 注 ***** 上面是一个月前写的，我想做一些注解和补充。首先，我必须说明，我考CSPFA是相对轻松的。一共用了10天的时间，成绩还可以，考试时也没遇到太大的麻烦，但并不等於考试本身简单。因为每个人的条件不同。所以如果要准备考试，请认真对待。我在MCNS和CSVPN考试经验里已经多次强调，Document CD的重要性，考试内容的新和广。[资料]考完了这门试，我才发现原来HTLM版学习资料有新版的。封面写的是2.0。我只看了一下标题，发现有PDM。我相信，这个材料对学习PDM和考试会有很大的帮助的。我有比较多的实践经验，用PDM也很多次，可PDM考试才答对了40%。我想这就是复习的重要性，要针对考试进行强化。实践中能“找”到的东西，考试里不仅能“背”住，而且能绝不含糊。所以要通过考试，就一定不能侥幸，要把知识点砸扎实。我不认为我对PDM的掌握只有40%，但通过学习，我知道我在PIX的其他方面有很多不足，比如?恫涣私猓钊氩墓 懿恢溃磷龆

亩鞞斫穉牟煌赋梗母拍睢！！5 鹊取M ü 聪扒炕栈窈茺蟆K 裕 每梢运担铍际郟岸DM的理解程度确实比Cisco要求的低，确实应该很好地补足。举一个自己的例子，希望大家能理解。[实践] 有CCO的同学，请到Cisco E-Learning，那里有虚拟实验室，是个PIX 515，三个网卡，连3台主机。PIX 6.2(2)，PDM 2.0。版本还是可以的，通过这个做实验，一定会有很大帮助。没有实验条件的朋友，请多多参考Doc CD，Example。[收获] PIX作为防火墙，是安全总体结构中最重要的一部分，也是Cisco很看中的产品。通过对PIX的学习，我们可以成为PIX专家，并逐步成为防火墙的专家。我想，这是最重要的。PIX包含的技术，有防火墙，VPN和IDS。那么后两者，是CCSP后面两门课的重点。大家可以看出，MCNS包含了后三门课的重点，而PIX也不示弱，包含了后两门课。所以，对于很多知识，有承前启后的作用。对于个人来讲，通过PIX的学习，就能构架一个很好的安全前端。(边界路由器，防火墙，DMZ，VPN，IDS等等)，这对于企业实际需求是很重要的。也是我们提升自我价值的重要步骤 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