

工大CCNP拓扑修改版-Dynamips拓扑配置(上) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/166/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E5\\_A4\\_A7CCNP\\_c101\\_166686.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022__E5_B7_A5_E5_A4_A7CCNP_c101_166686.htm) 今天第一次试用这个模拟器.东西倒是不错,就是俺的电脑...(见网上有人配置比我还底,却能模拟的比我还多,更郁闷) 工大的CCNP 那个拓扑只用了1个E口,这样有些小实验,或者想随手验证某个问题时候,那种拓扑不太灵活.我修改了下,增加一个NM-4E模块,这样扩展到4个E口都连到交换机上,这样可以利用网段逻辑分割.同时对一些小实验也能少开点设备.另外的修改就是改成了3620模拟,7200太费资源了.IOS用的应该不是企业版,可能对一些特殊要求不能满足,但满足日常实验足够了.如果非要替换可以自己换个IOS.没有可以兼得的,IOS功能全,内存占就多,机器就受不料.除非有好机器了.我的机器8台全开,CPU在60%左右,PF占用0.98G左右,同比7200时候是降了很多.基本已经不错了,高档点的配置,占的会更少. 拓扑基本一样,就是每个路由器改为4个E口 f0/0 f0/1 f0/2 f0/3都连到交换机上.另外就是取消掉了ATM. 以下是NET文件:  
autostart = false[localhost]port = 7200udp = 10000 [[router R1]] image = D:dy6pre2npsdynamipsunzip-c3620-i-mz.122-37.bin model = 3620 console = 3001 ram = 32 confreg = 0x2142 idlepc = 0x6036ce68 exec\_area = 32 mmap = true slot0=NM-4E slot1 = PA-4T f0/0 = SW1 1 f0/1 = SW1 2 f0/2 = SW1 3 f0/3 = SW1 4 s1/1 = R2 s1/0 s1/2 = FR1 1 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)