

创建Cisco IOU使用的拓扑文件思科认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_88\\_9B\\_E5\\_BB\\_BACisc\\_c101\\_644651.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_88_9B_E5_BB_BACisc_c101_644651.htm) 使用过Dynamips、Dynagen或GNS3的朋友都知道.net拓扑文件，用来描述你的网络是如何连接的。NETMAP也是这么一个文件，用于Cisco IOU的。一个简单例子：101:18 102:2 这里有两个路由实例（application ID），分别是101和102，IOU用它来标识路由器的。这一行表示id为101的路由的18连这id为102的路由器的2，18和2是什么，如何计算？  
interface x/y id = x (y \* 16) Examples: interface 0/0 = 0 interface 0/3 = 48 interface 1/2 = 33 interface 12/1 = 28 我们也就知道这个NETMAP的意思是：101的 interface 2/1连接102的 interface 2/0。如果要想Cisco IOU连接物理网络桥接物理网卡，需要该软件：IOUlive（没有能够找到，谁友情提供？）。更新：发现这样1:0/0 2:0/0也能实现路由器1的E0/0连接路由器2的E0/0。5台路由器直连：1:0/0 2:0/0 2:0/1 3:0/1 3:0/0 4:0/0 4:0/1 5:0/0 编辑推荐：#0000ff>Cisco发布针对路由器ICMP最新攻击方法 #0000ff>模块化路由器的分类详解 #0000ff>应用IPv6需要考虑的五个安全问题 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)