

Cisco2600上配置PAT(端口地址转换) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022_Cisco2600_E4_c101_264176.htm Cisco 2600上配置pat (端口地址转换) 过程

: 环境: 内网口 F0/0, IP: 192.168.0.1/24, 外网口 F0/1, IP: 172.16.19.12/16, 连接公司路由器 172.16.1.1/16; 配置过程:
:(config)#int f0/0 / 配置F0/0端口,内网口.(config-if)#ip address 192.168.0.1 255.255.255.0(config-if)#ip nat inside(config-if)#no sh(config-if)#exit(config)#int f0/1 / 配置F0/1端口,内网口.(config-if)#ip address 172.16.19.12 255.255.0.0(config-if)#ip nat outside(config-if)#half-duplex /有可能配(config-if)#no sh(config-if)#exit(config)#ip nat pool *** 172.16.19.12 172.16.19.12 netmask 255.255.0.0 /配置外网口池nat(config)#access-list 1 permit 192.168.0.0 0.0.0.255 /配置内网口段(config)#ip nat inside source list 1 pool *** overload /配置PAT(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.1 /配置默认路由 测试结果: 在内网pc上 (ip 192.168.0.2) ping 172.16.19.12和 61.177.7.1 和 www.sohu.com 通否。 端口映射示例: Ip nat inside source static tcp 192.168.1.2 80 202.99.220.130 80 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