

配置PIX515EDMZ的基本方法与故障排除 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/269/2021_2022__E9_85_8D_E7_BD_AEPIX5_c67_269731.htm 二、配置DMZ基本命令 1.分别定义outside、inside、dmz的安全级别 `nameif ethernet0 outside security0` #定义E0口为非信任端口，security0代表此端口安全级别最低 `nameif ethernet1 inside security100` #定义E1口为信任端口，security100代表此端口安全级别最高 `nameif ethernet2 dmz security50` #定义E2口为DMZ端口，security50代表此端口安全级别介于信任与非信任端口之间 这里的数字0、50、100可自行调整，但需要注意数字之间的大小关系不能混淆。 2.设置dmz接口IP `ip address dmz 10.0.200.1 255.255.255.0` #设置DMZ接口IP地址，设置好后可以按拓扑结构图测试从PIX上ping 10.0.200.2检查连通性。 3.允许dmz区域的主机通过icmp数据包以及访问外网的80端口 `access-list acl_dmz permit icmp any any` #允许DMZ主机访问外部网络icmp协议 4.把acl_dmz规则绑定到dmz端口上使之生效 `access-group acl_dmz in interface dmz` #应用策略到DMZ接口 5.设置静态的因特网、局域网、dmz区的访问关系 `static (dmz, outside) 218.104.XX.XX 10.0.200.2 netmask 255.255.255.255 0 0` #发布DMZ服务器到因特网 6.允许outside区域访问dmz区域特定的某个端口 `access-list 100 permit tcp any host 218.104.XX.XX eq www` #设置策略允许因特网访问DMZ服务器80端口 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