

路由器如何创建IP标准访问表 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/290/2021_2022__E8_B7_AF_E7_94_B1_E5_99_A8_E5_c101_290614.htm 一个IP标准访问表的

创建可以由如下命令来完成：`Access-list accesslist number {permit | deny} source [source-mask]` 在这条命令中：
`access list number`：确定这个入口属于哪个访问表。它是从1到99的数字。
`permit | deny`：表明这个入口是允许还是阻塞从特定地址来的信息流量。
`source`：确定源IP地址。
`source-mask`：确定地址中的哪些比特是用来进行匹配的。如果某个比特是"1"，表明地址中该位比特不用管，如果是"0"的话，表明地址中该位比特将被用来进行匹配。可以使用通配符。
以下是一个路由器配置文件中的访问表例子：`Router# show access-lists Standard IP access list 1 deny 204.59.144.0, wildcard bits 0.0.0.255 permit any`
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