

IT相关考试路由器部分专业术语简介2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022_IT_E7_9B_B8_E5_85_B3_E8_80_c101_142495.htm *如何创建IP标准访问表？

一个IP标准访问表的创建可以由如下命令来完成：Access-list access list 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 *什么时候使用路由再分配？
```

路由再分配通常在那些负责从一个自治系统学习路由，然后向另一个自治系统广播的路由器上进行配置。如果你在使用IGRP或EIGRP，路由再分配通常是自动执行的。*什么是管理距离？管理距离是指一种路由协议的路由可信度。每一种路由协议按可靠性从高到低，依次分配一个信任等级，这个信任等级就叫管理距离。对于两种不同的路由协议到一个目的地的路由信息，路由器首先根据管理距离决定相信哪一个协议。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