

Cisco自反控制列表应用思科认证 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\\_Cisco\\_E8\\_87\\_AA\\_E5\\_8F\\_c101\\_644504.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Cisco_E8_87_AA_E5_8F_c101_644504.htm) 自反访问表实际上是扩展IP命名访问表的一种附加特性或功能。你可以为所有想要创建反向的表项的协议，使用一条permit语句创建一个扩展IP命名访问表。还要在每个permit语句中使用reflect关键字，用以表明访问表中需要使用一个自反向开启表项。除了需要在一个或多个permit语句中使用reflect关键字外，还必须考虑两条相关的IOS语句。一条是evaluate语句，该语句要加在列表的结尾，以结束自反访问表。另一条语句是ip reflexive-list timeout命令，用于改变临时自反访问表表项的全局time-out的值（默认是300s，可以在全局模式通过ip reflexive-list timeout修改全局超时时间也可以在相应的应用行设置超时时间，其优先于全局设置值）。自反列表的基本格式是：ip access-list extended xxx permit protocol source destination reflect name [time-out seconds] ip access-list extended yyy evaluate name

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)