

CISCO正则表达式的符号意义 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/467/2021_2022_CISCO_E6_AD_A3_E5_88_c67_467978.htm 正则表达式，如其名，只是一种表达方法。就象你在windows中搜索里所用的表示方法：如 *.exe b.* 此类，一样。但是windows的方法只是用于静态的。在搜索动态文本时就有困难了，甚至是不可能的而正则表达，本质一样，但功能更强，如果把微软的搜索看成是马车，那正则就是奔驰！总之正则表达式就是一种标识技术。说明

字符 符号 特殊意义 句号 . 匹配任意单字符 星号 * 匹配模式中0或更多的序列 加号 匹配模式中1或更多的序列 问号 ? 匹配模式0或1次出现 加字符 ^ 匹配输入字符串的开始 美元符 \$ 匹配输入字符串的结束 下划线 _ 匹配逗号，括号，字符串的开始和结束，空格 方括号 [范围] 表示一个单字符模式的范围 连字符 - 把一个范围的结束点分开 举例 "100 200 300" 匹配 _300\$ "AS300始发的路径" "300 400 100" 匹配 ^300_ "AS300为相邻的AS自治区" 所有AS路径 匹配 .* "所有AS路径" "300 100 200 400" 匹配 _100_ "经过AS100的路径" ^ (17_) \$ 起于AS17单一域的路由 (17与本域直连) ^ (17_) 起于AS17及其下挂AS的路由 (17与本域直连) _17_ 所有经过AS17 (包括17) 的路由 ^ (17_) (93_) \$ 经过AS17的AS93的路由 (17与本域直连)

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