

思科认证基础辅导:Switching命令大全(四) 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__E6_80_9D_E7_A7_91_E8_AE_A4_E8_c101_142558.htm 53. 设置快速老化：
switch(enable) set mls agingtime fast fastagingtime pkt_threshold 54. 确定那些MLS-RP和MLS-SE参与了MLS，可先显示交换机引用列表中的内容再确定：
switch(enable) show mls include 55. 显示MLS高速缓存记录：
switch(enable) show mls entry 56. 用命令show in arp显示ARP高速缓存区的内容。 57. 要把路由器配置为HSRP备份组的成员，可以在接口配置模式下使用下面的命令：
router(config-if)# standby group-number ip ip-address 58. 为了使一个路由器重新恢复转发路由器的角色，在接口配置模式下：
router(config-if)# standby group-number preempt 59. 访问时间和保持时间参数是可配置的：
router(config-if)# standby group-number timers hellotime holdtime 60. 配置HSRP跟踪：
router(config-if)# standby group-number track type-number interface-priority 61. 要显示HSRP路由器的状态：
router# show standby type-number group brief 62. 用命令show ip igmp确定当选的查询器。 63. 启动IP组播路由选择：
router(config)# ip multicast-routing 64. 启动接口上的PIM：
dallasr1>(config-if)# ip pim {dense-mode|sparse-mode|sparse-dense-mode} 65. 启动稀疏-稠密模式下的PIM：
router# ip multicast-routing router# interface type number router# ip pim sparse-dense-mode 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