

Cisco路由器交换机配置命令详解思科认证 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/630/2021\\_2022\\_Cisco\\_E8\\_B7\\_AF\\_E7\\_94\\_c101\\_630727.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022_Cisco_E8_B7_AF_E7_94_c101_630727.htm)

1. 交换机支持的命令：交换机基本状态：switch：；ROM状态，路由器是rommongt.；用户模式 hostname#；特权模式 hostname（config）#；全局配置模式 hostname（config-if）#；接口状态 交换机口令设置：switchgt.enable；进入特权模式 router#config terminal；进入全局配置模式 router（config）#hostname；设置交换机的主机名 router（config）#enable secret xxx；设置特权加密口令 router（config）#enable password xxb；设置特权非密口令 router（config）#line console 0；进入控制台口 router（config-line）#line vty 0 4；进入虚拟终端 router（config-line）#login；要求口令验证 router（config-line）#password xx；设置登录口令xx router（config）#（Ctrl z）；返回特权模式 router#exit；返回命令 路由器配置：router（config）#int s0/0；进入Serial接口 router（config-if）#no shutdown；激活当前接口 router（config-if）#clock rate 64000；设置同步时钟 router（config-if）#ip address；设置IP地址 router（config-if）#ip address second；设置第二个IP router（config-if）#int f0/0.1；进入子接口 router（config-subif.1）#ip address；设置子接口IP router（config-subif.1）#encapsulation dot1q；绑定vlan中继协议 router（config）#config-register 0x2142；跳过配置文件 router（config）#config-register 0x2102；正常使用配置文件 router#reload；重新引导 路由器文件操作：router#copy running-config startup-config；保存配置 router#copy

running-config tftp ; 保存配置到tftp router#copy startup-config  
tftp ; 开机配置存到tftp router#copy tftp flash : ; 下传文件  
到flash router#copy tftp startup-config ; 下载配置文件 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)