

CCNA配置一览思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/633/2021_2022_CCNA_E9_85_8D_E7_BD_AE_c101_633722.htm 启动接口，分配IP地址
router>enarouter#config terminalrouter(config)#interface fastethnet TYPE--PORTRouter(config-if)#ip address IPADDRESS MASTRouter(config-if)#CTRL Z 配置RIP路由协议：30秒更新一次
router(config)#router riprouter(config-if)#network NETWORK-NUMBER (--通告标准A,B,C类网)
router(config-if)#CTRL Z 配置IGRP路由协议：90秒更新一次
router(config)#router igrp AS-NUMBER (--AS-NUMBER:165535--)router(config-if)#network NETWORK-NUMBER (--通告标准A,B,C类网--)router(config-if)#CTRL Z 配置Novell IPX路由协议：Novell RIP 60秒更新一次
router(config)#ipx routing [note address]router(config)#ipx maximum-paths PATHS (--设置负载平衡，范围1 ~ 512--)router(config)#interface TYPE-PORTRouter(config-if)#ipx network NETWORK-NUMBER [encapsulation encapsulation-type] [secondary] (--通告标准A,B,C类网--)router(config-if)#CTRL Z 配置DDR
router(config)#dialer-list GROUP-NUMBER protocol PROTOCOL-TYPE permit [list ACL-NUMBER]router(config)#interface bri 0
router(config-if)#dialer-list GROUP-NUMBERRouter(config-if)#dialer map PROTOCOL-TYPE NEXT-HOP-ADDRESS name HOSTNAME

TELPHONENUMBER router(config)# CTRL Z 配置 ISDN
router(config)# isdn switch-type SWITCH-TYPE (--配置 ISDN 交换机类型，中国使用 basic-net3--)
router(config)# CTRL Z 配置 Frame Relay
router(config-if)# encapsulation frame-relay [cisco | ietf]
router(config-if)# frame-relay lmi-type [ansi | cisco | q933a]
router(config-if)# bandwidth kilobits router(config-if)# frame-relay
inverse-arp [Protocol] [dlci] 配置静态 inverse ARP
表 router(config)# frame-relay Protocol Protocol-Address DLCI [Broadcast] [ietf | cisco] [payload-compress | packet-by-packet]
设置 Keepalive 间隔 router(config-if)# keepalive NUMBER 为本地接口指定 DLCI
router(config-if)# frame-relay local-dlci NUMBER 子接口配置
router(config-if)# interface TYPE-POTR.SUBINTERFACE-NUMBER
router(config-subif)# ip unnumbered INTERFACE
router(config-subif)# frame-relay local-dlci NUMBER
router(config-if)# CTRL Z 配置标准 ACL
router(config)# access-list ACCESS-LIST-NUMBER [permit | deny] source [source-mask] (-- Access-List-Number 范围：1 ~ 99 标准 ACL ; 100 ~ 199 扩展 ACL ; 800 ~ 899 标准 IPX ACL ; 900 ~ 999 扩展 IPX ACL ; 1000~1099 IPX SAP ACL ; 600 ~ 699 Apple Talk ACL--)
router(config)# interface Type-Port
router(config-if)# ip access-group ACCESS-LIST-NUMBER [in | out]
router(config-if)# CTRL Z 配置扩展 ACL
router(config)# access-list ACCESS-LIST-NUMBER [permit | deny] [Protocol | Protocol-Number] source source-wildcard [Source-Port] destination destination-wildcard [Destination-Port] [established]

```
router(config)# interface Type Port router(config-if)# ip  
access-group Access-List-Number [ in | out ]  
router(config-if)#CTRL Z配置命名ACLrouter(config)# ip  
access-list [ standard | extended ] ACL-Name router(config [ std- |  
ext- ] nacl)# [ permit | deny ] [ IP-Access-List-Test-Conditions ]  
router(config [ std- | ext- ] nacl)# no [ permit | deny ] [  
IP-Access-List-Test-Conditions ] router(config [ std- | ext- ] nacl)#  
CTRL Z router(config)# interface Type Port router(config-if)# ip  
access-group [ ACL-Name | 1~199 ] [ in | out ] router(config-if)#  
CTRL Z 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
```