

CCNA专业英文词汇红宝书---F、G、H篇(3) 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_CCNA_E4_B8_93_E4_B8_9A_c101_142157.htm helper address (帮助器地址)----- 指定的单播地址，它指导 Cisco 路由器为进入直接单播到该服务器的业务而改变客户的本地广播请求。

hierarchical addressing (分层寻址)----- 使用一个逻辑命令链确定位置的任何寻址计划。IP地址由一个网络号、子网号和主机号的层次构成，指引数据包到适当的目的地。hierarchy (分层)----- 定义IP寻址使用的术语，在分层寻址中，一些比特用于网络、一些比特用于主机寻址。HIP HSSI接口处理器

(HSSI Interface Processor)----- Cisco7000系列路由器上使用的一个接口处理器，提供一个HSSI端口，支持到ATM、度高达T3或E3。hoiddown (保持关闭)----- 一条路由就位的状态，这样

该路由器在一个定义的时间内既不能通告该路由也不能接受有关它的通告。保持关闭用来从网络上的所有路由器发现有关一条路由的坏信息。一条路由当它的一条链接失效时通常被放入保持关闭。hop (中继段、跳)----- 任何两个网络节点间数据包的移动。参见hop count。hop count (中继段数、跳数)----- 计算源和目的地之间距离的一个路由选择度量。RIP

使用中继段数作为它的惟一度量。参见hop和RIP。host address (主机地址)----- 由管理员或设备上的服务器配置的逻辑地址。在互联网上逻辑地标识的这个设备。Host-to-Host layer (主机到主机层)----- 因特网协议组中的层，等效于OSI模型的传输层。HSCI 高速通信接口 (High-Speed

Communication Interface)----- Cisco开发的一个单端口接口，

它以高达52Mb/s的速率提供全双工同步串行通信能力。 HSCI 热备份路由器协议 (Hot Standby Router Protocol)----- 提供高网络可用性并提供几乎立即完成的故障解决而无须管理员介入的一个协议。它产生一个热备份路由器组，包括一个先导路由器，它引导它的服务到任何被传送给热备份地址的数据包。如果该先导路由器失效，它将被监视它的任何其他路由器 (备份路由器)取代。 HSSI 高速串行接口 (High-Speed SerialInterface)----- 用于在WAN上以高达52Mb/s的速率高速串行链接的一个网络标准物理连接器。 hubs (集线器)----- 物理层设备，其实就是多端口转发器。当端口上收到一个电子数字信号时，该信号被再放大或再生并转发到所有网段，除了从那里收到信号的网段。 hybrid protocol (混合协议)----- 使用距离间量和链路状态两者的路由选择协议。增强的内部网关路由选择协议 (增强的TGRP)就是一个混合路由选择协议。

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