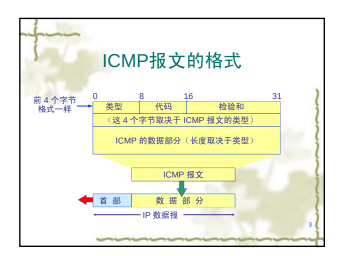
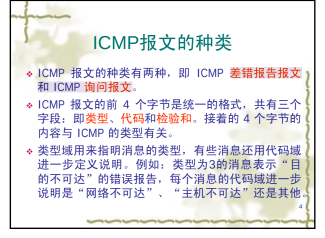
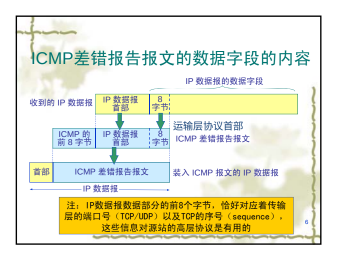


网际控制报文协议ICMP * 为了提高 IP 数据报交付成功的机会,在网际层使用了网际控制报文协议 ICMP (Internet Control Message Protocol)。 * ICMP 允许主机或路由器报告差错情况和提供有关异常情况的报告。 * ICMP 不是高层协议,而是 IP 层的协议。 * ICMP 报文作为 IP 层数据报的数据,加上数据报的首部,组成 IP 数据报发送出去。









类型字段:

由主机或路由器向一个特定的目的 主机发出询问,收到此报文的机器 给源主机应答。一般用来测试目的

> 机器是否可达。如: PING 请求某个主机或路由器回答 钟 步或当<u>能</u>附市期和时间。用于时

不应发送ICMP差错报告报文 的几种情况

- ❖ 对 ICMP 差错报告报文不再发送 ICMP 差错报告报文。
- ❖ 对第一个分片的数据报片的所有后续数据报片都不发送 ICMP 差错报告报文。
- ❖ 对具有多播地址的数据报都不发送 ICMP 差错报告报文。
- ❖ 对具有特殊地址(如127.0.0.0 或 0.0.0.0) 的数据报不发送 ICMP 差错报告报文。



ICMP的应用举例 PING (Packet InterNet Groper) Internet数据包探测器 PING 用来测试两个主机之间的连通性。 PING 使用了 ICMP 回送请求与回送回答报文。 PING 是应用层直接使用网络层 ICMP 的例子,它没有通过运输层的 TCP 或UDP。



Traceroute的应用举例 C:\Documents and Settings\XXR\racert mail.sina.com.cn [racing route to mail.sina.com.cn [202.108.43.230] over a maximum of 30 hops: 1 24 ms 24 ms 23 ms 222.95.172.1 2 23 ms 24 ms 22 ms 221.231.204.129 3 23 ms 22 ms 23 ms 24.129.206.9 4 24 ms 23 ms 24 ms 202.97.27.37 5 22 ms 23 ms 24 ms 202.97.27.37 5 22 ms 23 ms 24 ms 202.97.26.86 6 28 ms 28 ms 28 ms 202.97.35.25 7 50 ms 50 ms 51 ms 202.97.36.86 8 308 ms 311 ms 310 ms 219.158.32.1 9 307 ms 305 ms 305 ms 219.158.13.17 10 164 ms 165 ms 202.96.12.154 11 322 ms 320 ms 2988 ms 61.135.148.50 12 321 ms 322 ms 320 ms freemail43-230.sina.com [202.108.43.230] [race complete.

第4章 网络层 * 4.1 网络层提供的服务 * 4.2 网际协议IP * 4.3 划分子网和构造超网 * 4.4 网际控制报文协议ICMP * 4.5 因特网的路由选择协议 * 4.6 IP多播 * 4.7 其他网络举例



路由选择协议的基本概念

- ❖ 理想的路由算法要求:
 - ◆算法必须是正确的和完整的。
 - **∞**算法在计算上应简单。
 - ◆算法应能适应通信量和网络拓扑的变化,要有<mark>自适</mark> 应性。
 - ◆算法应具有稳定性。即在网络通信量和网络拓扑相对稳定的情况下,路由算法应能收敛于一个可以接受的解,而不会使路由不停地变化。
 - → 算法应是<mark>公平的</mark>。除了少数高优先级用户外,算法 对用户平等。
 - ◆算法应是最佳的。以最低的"代价"实现路由算法。

关于"最佳路由"

- ❖ 不存在一种绝对的最佳路由算法。
- ❖ 所谓"最佳"只能是相对于某一种特定要求下得出的较为合理的选择而已。
- ❖ 实际的路由选择算法,应尽可能接近于理想的算法。
- ❖ 路由选择是个非常复杂的问题
 - ☆它是网络中的所有结点共同协调工作的结果。

从路由算法的自适应性考虑

- 从路由算法能否随着网络的通信量或拓扑结构 的变化而自适应的调整,可将路由算法分为:
 - 静态路由选择策略:即非自适应路由选择, 其特点是简单和开销较小,但不能及时适应 网络状态的变化。

分层次的路由选择协议

- ◆ 因特网采用分层次的路由选择协议。
- ❖ 因特网<mark>的规模非常大</mark>。如果让所有的路由器知道所有的网络应怎样到达,则这种路由表将非常大,处理起来也太花时间。而所有这些路由器之间交换路由信息所需的带宽就会使因特网的通信链路饱和。
- ❖ 许多单位不愿意外界了解自己单位网络的布局细节和本部门所采用的路由选择协议 (这属于本部门内部的事情),但同时还希望连接到因特网上。

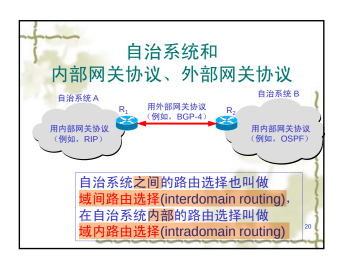
自治系统 (Autonomous System)

- 大型网络如因特网,会被分解成为多个自治系统AS。 一个自治系统内的所有网络都属于一个行政单位来管辖。
- 一个自治系统,其最重要的特点就是自治系统有权 自主地决定在本系统内应采用何种路由选择协议。
- 一个自治系统的所有路由器在本自治系统内都必须 是连通的。
- 尽管一个 AS 使用了多种内部路由选择协议和度量,但重要的是一个 AS 对其他 AS 表现出的是一个单一的和一致的路由选择策略。

3

因特网有两大类路由选择协议

- 内部网关协议 IGP (Interior Gateway Protocol) 即在一个自治系统内部使用的路由选择协议。目 前这类路由选择协议使用得最多,如 RIP 和 OSPF协议。
- 外部网关协议 EGP (External Gateway Protocol) 若源站和目的站处在不同的自治系统中,当数据报传到一个自治系统的边界时,就需要使用一种协议将路由选择信息传递到另一个自治系统中。这样的协议就是外部网关协议 EGP。在外部网关协议中目前使用最多的是 BGP-4。



这里要指出两点

- ◆ 因特网的早期 RFC 文档中未使用"路由器"而 是使用"网关"这一名词。但是在新的 RFC 文 档中又使用了"路由器"这一名词。应当把这 两个属于当作同义词。
- IGP 和 EGP 是协议类别的名称。但 RFC 在使用 EGP 这个名词时出现了一点混乱,因为最早的一个外部网关协议的协议名字正好也是 EGP。因此在遇到名词 EGP 时,应弄清它是指旧的协议 EGP 还是指外部网关协议 EGP 这个类别。

因特网的路由选择协议

- ❖ 内部网关协议 IGP: 具体的协议有多种, 如 RIP 和 OSPF 等。
- ❖外部网关协议 EGP: 目前使用的协议 就是 BGP。

各节点通过相互 交换路由信息, 在本地独立的确 定自己的路由表

内部网关协议 RIP

(Routing Information Protocol)

- ❖ 路由信息协议 RI 到达目的网络 降径的 追信量的变化来 最先得到广泛使用的 所需的费用 地址 ∫交其路由选择
- 分布式的基于距离向量的动态路由选择协议。
- ❖ RIP 协议要求网络中的每一个路由器都要维护 从它自己到其他每一个目的网络的距离记录。
- ❖ 通过与相邻路由器定期交换路由信息来更新自己的路由表

"距离"的定义

- ❖ 从一路由器到直接连接的网络的距离定义 为 1。
- ❖从一个路由器到非直接连接的网络的距离 定义为所经过的路由器数加 1。
- RIP 协议中的 "距离"也称为"跳数"(hop count), 因为每经过一个路由器, 跳数就加 1。
- ❖这里的"距离"实际上指的是"<mark>最短</mark>距_。 离"。

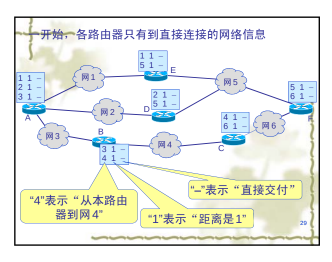
"距离"的定义 * RIP 认为一个好的路由就是它通过的路由器的数目少,即"距离短"。 * RIP 允许一条路径最多只能包含 15 个路由器。 * "距离"的最大值为16 时即相当于不可达。可见 RIP 只适用于小型互联网。 * RIP 不能在两个网络之间同时使用多条路由。RIP 选择一个具有最少路由器的路由(即最短路由),哪怕还存在另一条高速(低时延)但路由器较多的路由。

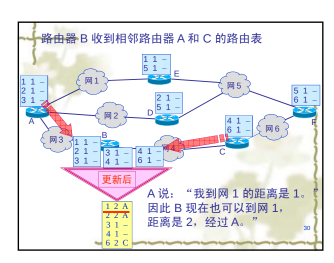


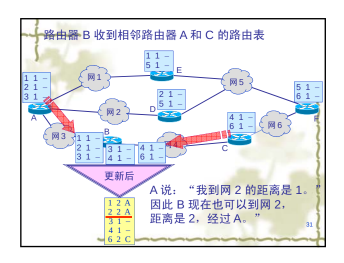


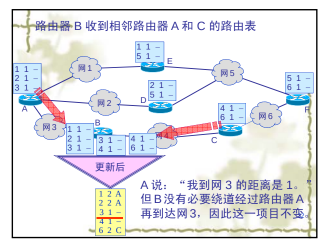


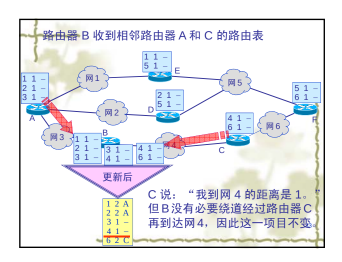
路由表: 目的网络 (最短)距离 下一跳

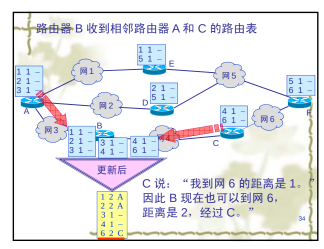


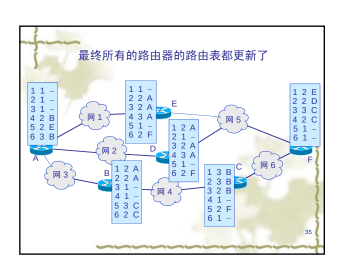




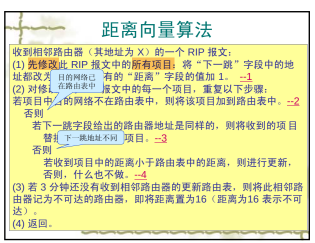








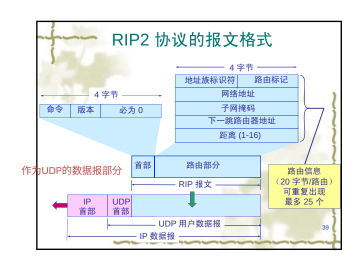
★ 路由器在刚刚开始工作时,只知道到直接连接的网络的距离(此距离定义为1)。 ★ 以后,每一个路由器也只和数目非常有限的相邻路由器交换并更新路由信息。 ★ 经过若干次更新后,所有的路由器最终都会知道到达本自治系统中任何一个网络的最短距离和下一跳路由器的地址。 ★ RIP 协议的收敛(convergence)过程较快,即在自治系统中所有的结点都得到正确的路由选择信息的过程。

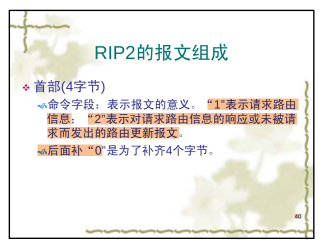


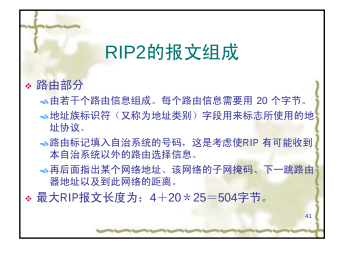
目的网络 + 下一跳都相同 不管距离 都要更新

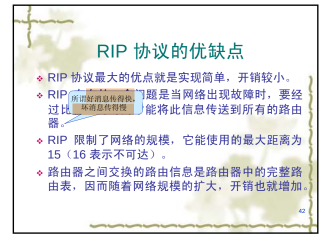
路由器之间交换信息 ❖ RIP协议让互联网中的所有路由器都和自己的相邻路由器不断交换路由信息,并不断更新其路由表,使得从每一个路由器到每一个目的网络的路由都是最短的(即跳数最少)。 ❖ 虽然所有的路中器最终都拥有了整个自治

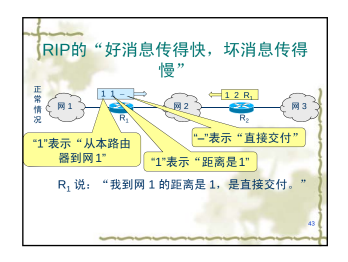
❖ 虽然所有的路由器最终都拥有了整个自治 系统的全局路由信息,但由于每一个路由 器的位置不同,它们的路由表当然也应当 是不同的。

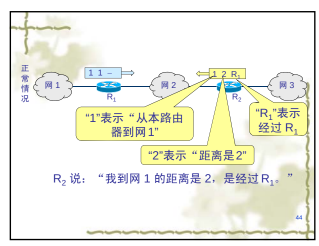


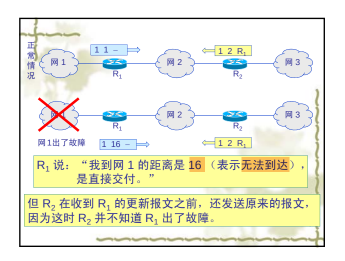


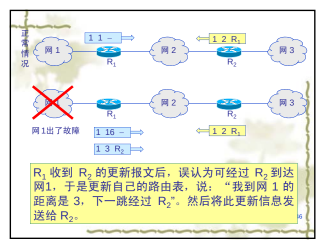


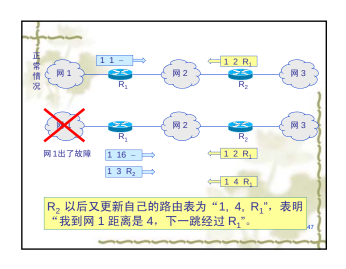


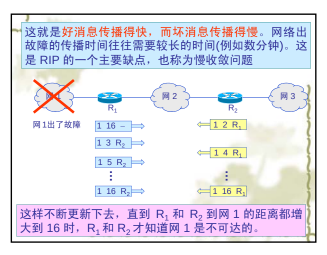












即R2从R1学到的路由,不会再回传给R1

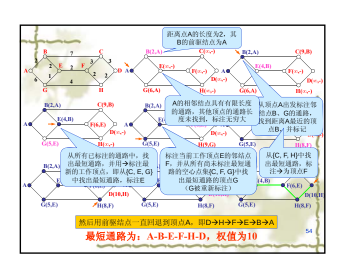










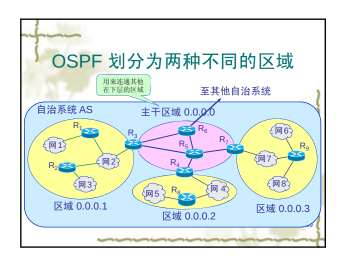


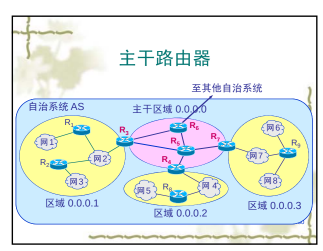


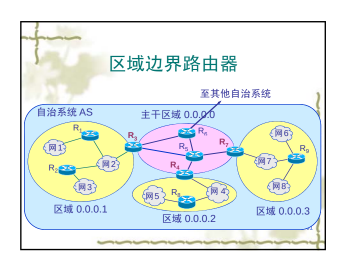


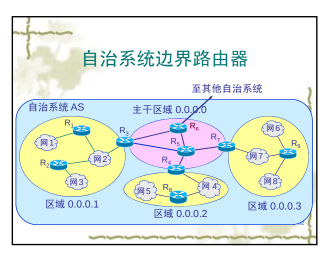




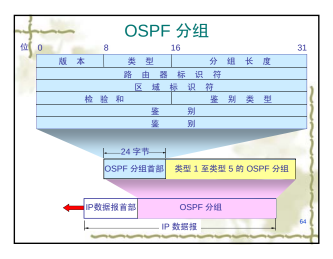




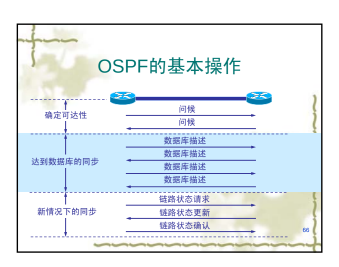


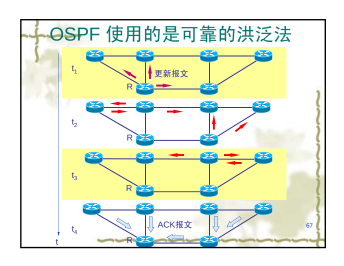














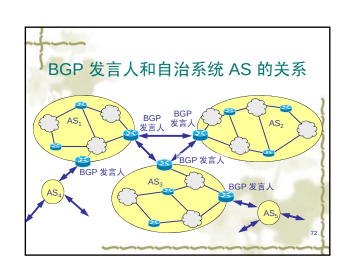
外部网关协议不选择最佳路由,确定一个较好的路由(1.可达性2.不兜圈子)就好

外部网关协议 BGP

- ❖ 不同自治系统的路由器之间交换路由信息的协议。
- 因特网的规模太大,使得自治系统之间路由选择非常困难。要在自治系统之间寻找最佳路由是很不现实的。
- ❖ 自治系统之间的路由选择必须考虑有关策略。
- ❖ 因此,边界网关协议 BGP 只能是力求寻找一条能够 到达目的网络且比较好的路由(不能兜圈子),而 并非要寻找一条最佳路由。
- ❖ 采用路径向量(path vector)路由选择协议。

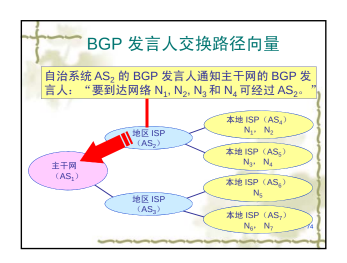
BGP 发言人(BGP speaker)

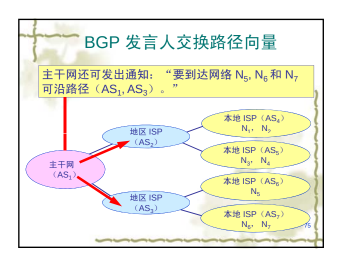
- ❖ 每一个自治系统的管理员要选择至少一个路由器作为该自治系统的"BGP发言人"。
- ❖一般说来,两个 BGP 发言人都是通过一个共享网络连接在一起的,而 BGP 发言人往往就是 BGP 边界路由器,但也可以不是 BGP 边界路由器。



获取AS较好路径





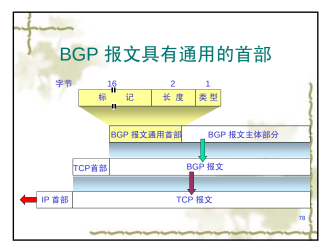


BPG: 封装在TCP中 RIP: 封装在UDP中 OSPF:直接封装在IP

BGP最短19字节,仅包含首部信息





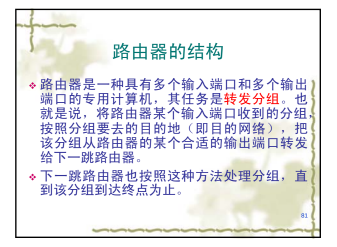


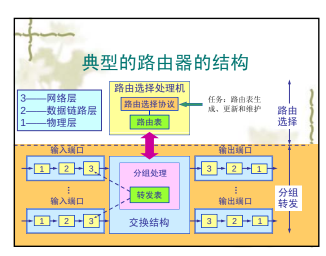
路由器在网际互连中的作用 * 当主机 A 要向另一个主机 B 发送数据报时,先要检查目的主机 B 是否与源主机 A 连接在同一个网络上。 * 如果是,就将数据报直接交付给目的主机 B 而不需要通过路由器。 * 但如果目的主机与源主机 A 不是连接在同一个网络上,则应将数据报发送给本网络上的某个路由器,由该路由器按照转发表指出的路由将数据报转发给下一个路由器。这就叫作间接交付。



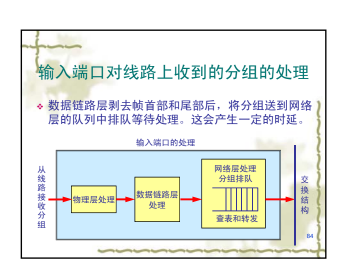
A给B发数据:

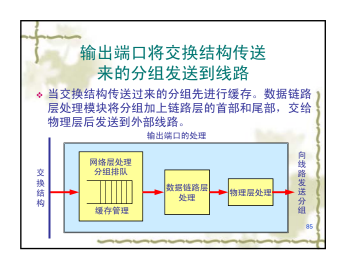
1. A <- > B 一个网络? yes->直接交付 no -> 间接交付(给路由器)



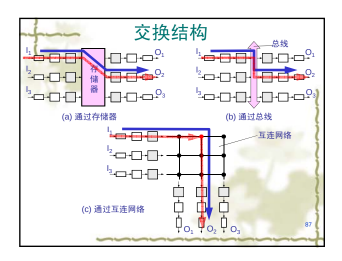


"转发"和"路由选择"的区别 * "转发"(forwarding)就是路由器根据转发表将用户的 IP 数据报从合适的端口转发出去。 * "路由选择"(routing)则是按照分布式算法,根据从各相邻路由器得到的关于网络拓扑的变化情况,动态地改变所选择的路由。 * 路由表是根据路由选择算法得出的。而转发表是从路由表得出的。 * 在讨论路由选择的原理时,往往不去区分转发表和路由表的区别。

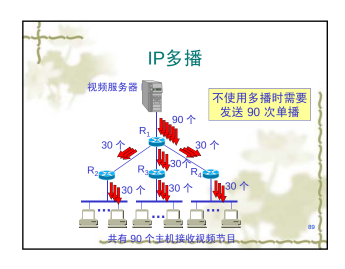


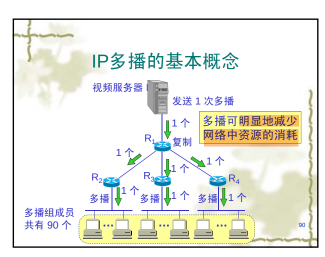






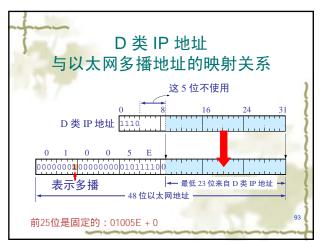




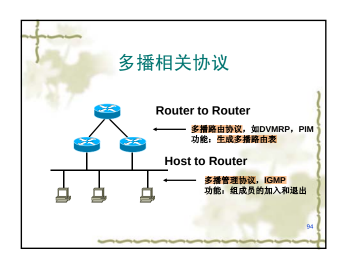


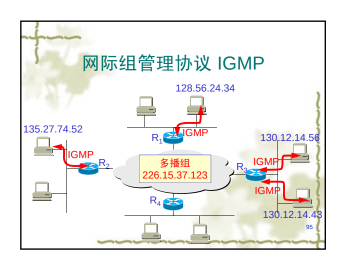
IP 多播的一些特点 * 多播使用组地址—— IP 使用 D 类地址 支持 8 播。多播地址 只能用于目的地址,而不能用于源地址。 * 永久组地址——由因特网号码指派管理局IANA 负责指派。 * 动态的组成员 * 使用硬件进行多播

在局域网上进行硬件多播 * 因特网号码指派管理局 IANA 拥有的以太网地址块的高 24 位为 00-00-5E。 * 因此 TCP/IP 协议使用的以太网多播地址块的范围是:从 00-00-5E-00-00-00 到 00-00-5E-FF-FF * D 类 IP 地址可供分配的有 28 位,在这 28 位中的前 5 位不能用来构成以太网硬件地址。



低23位,来自D类IP地址







课上不介绍

第4章 网络层 ❖ 4.1 网络层提供的服务 ❖ 4.2 网际协议IP ❖ 4.3 划分子网和构造超网 ❖ 4.4 网际控制报文协议ICMP

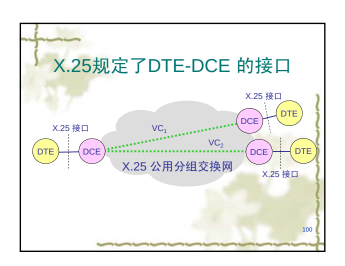
- ❖ 4.5 因特网的路由选择协议
- ❖ 4.6 IP多播
- ❖ 4.7 其他网络举例

其他网络举例 ❖ 4.7.1 X.25网

不讲

- ❖ 4.7.2 帧中继FR
- ❖ 4.7.3 ATM网络

4.7.1 X.25网 ❖ X.25 网就是 X.25 分组交换网,它是在二十 多年前根据 CCITT (即现在的 ITU-T) 的 X.25 建议书实现的计算机网络。 ❖ X.25 是以面向连接的虚电路服务为基础。 ❖ X.25 规定了DTE和DCE之间的接口标准。

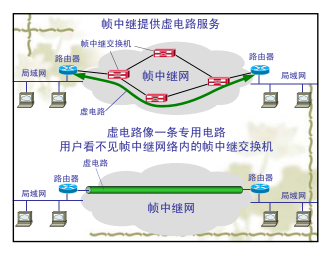


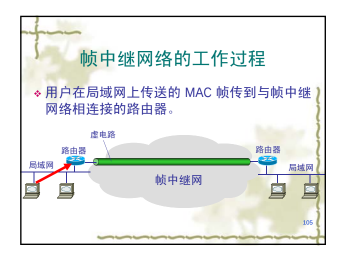
X.25 网与 IP 网

- ❖基于IP协议的因特网是无连接的,只提供尽量 大努力交付的数据报服务,无服务质量可言。
- ❖ X.25 网是面向连接的,能够提供可靠交付的 虚电路服务,能保证服务质量。
- ❖正因为 X.25 网能保证服务质量, 在二十多年 前它曾经是颇受欢迎的一种计算机网络。
- ◆ 20 世纪 90 年代, X.25 网退出了历史舞台。

4.7.2 帧中继FR ❖ 在 20 世纪 80 年代后期,许多应用都迫切要求增加 分组交换服务的速率。 ❖ 帧中继 FR (Frame Relay)就是一种支持高速交换的 网络体系结构。 ❖ 帧中继在许多方面非常类似于 X.25,被称为第二代 的 X.25。 ❖ 也叫快速分组交换网,它与X.25分组交换网不同, 在链路层实现复用和转接,故名帧中继。

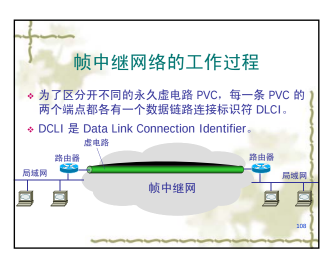


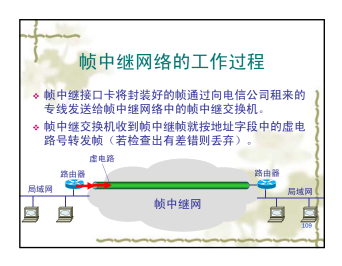


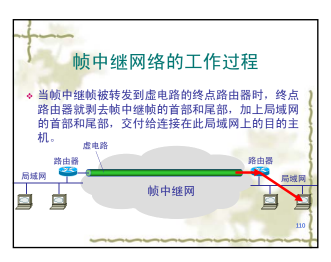








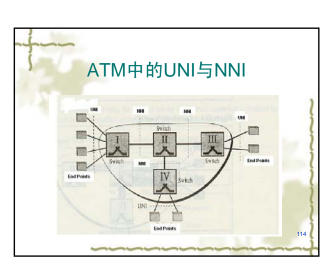




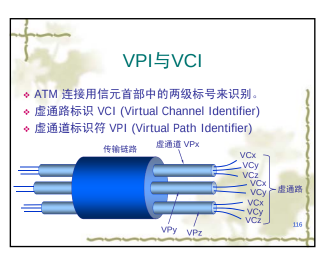




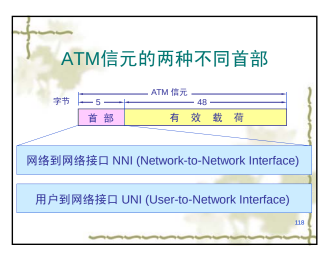


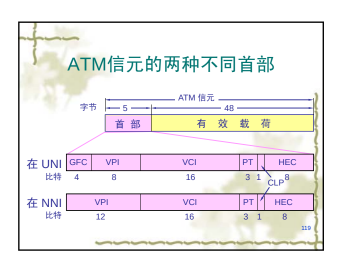












本章小结

*了解网络层的基本功能,掌握IP地址的编址方法,子网划分,无分类编址,熟悉IP数据报的格式及分片操作
*了解ARP协议和ICMP协议的基本概念,掌握RIP、OSPF、BGP路由算法,路由器转发分组的流程,IP多播的概念

最重要:IP的编址 , 路由协议

代价 (Cost)

- ❖ 在研究路由选择时,需要给每一条链路指明 一定的代价(cost)。
- * "代价"是由一个或几个因素综合决定的一种度量(metric),如链路长度、数据率、链路容量、是否要保密、传播时延等,甚至还可以是一天中某一个小时内的通信量、结点的缓存被占用的程度、链路差错率等。



解释1

- ◆ 目的: 便于进行本路由表的更新
- ❖ 设从地址为X的相邻路由器发来的RIP报文的某一个项目为"Net2,3,Y",表示"我到网络Net2的距离为3,要经过的下一跳路由器为Y"
- ❖ 本路由器可以推断:若我将下一跳路由器的地址选为X,则到网络Net2的距离为3+1=4,于是将收到的RIP报文的这一条目改为"Net2,4,X",作为下一步比较使用,以确定是否需要更新路由表
- ❖ 返回

122

解释2

- ❖表明这是新的目的网络,应该加入到路由表中
- ❖ 例如:本路由表中没有到目的网络Net2的路由,那么需要将新的条目 "Net2,4,X"加入到路由表中
- ❖ 返回

123

解释3

- ❖ 为什么要替换呢?因为这是最新的路由 消息,路由表要以最新的消息为准
- ❖到目的网络的距离有可能增大、减小或不变。因此,不管原来的路由表条目是 "Net2,3,X"还是"Net2,5,X",都要替换成"Net2,4,X"
- ❖ 返回

124

解释4

- ❖ 因为更新后的路由到网络的距离更短
- ❖ 例如: 若路由表中已有条目 "Net2,5,P", 需要更新为 "Net2,4,X",因为更新后的 距离从5变为4,更短了
- ❖返回

125