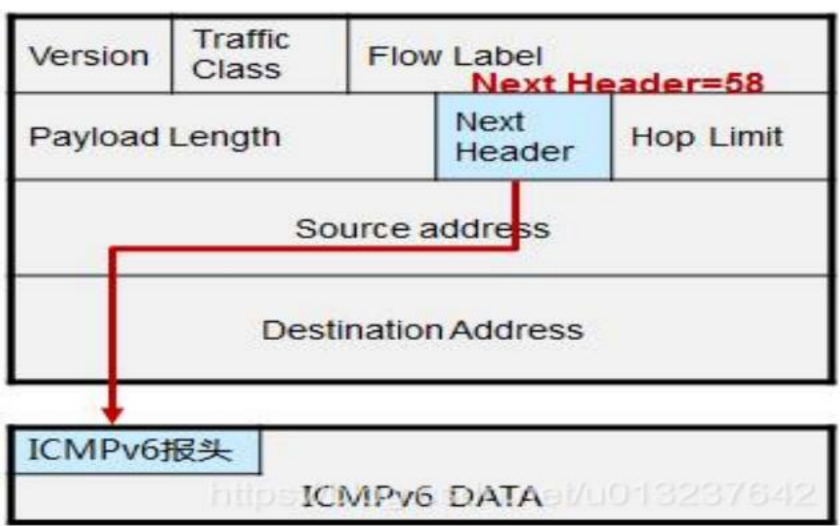


- ❖ICMPv6用来报告IPv6节点在包处理过程中出现的错误,并完成网络层的其他功能(如: ping6 诊断功能、组播组成员管理)
- ❖ICMPv6实现IPv4中ICMP、ARP和IGMP的功能
- ❖ 所有的IPv6节点都必须实现ICMPv6的功能







❖封装格式:

IPv6基本首部

IPv6扩展首部

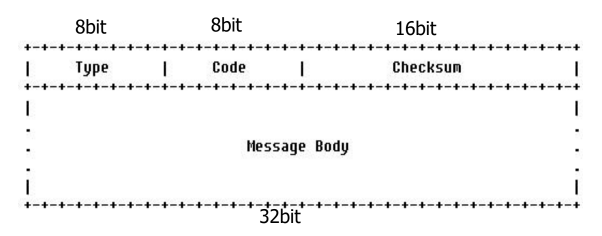
(next header: 58)

ICMPv6消息

◇通常,我们称ICMPv6报文为"ICMPv6消息",称触发ICMPv6消息的IPv6包为invoking包



❖差错报告消息格式



- Type: 消息类型
- Code: 具体消息类型下的消息编码,

消息编码从属于消息类型



■ ICMPv6错误报告消息 (Type值1~127)

• Type = 1 目的不可达

• Type = 2 包太大

• Type = 3 超时

• Type = 4 参数错

■ ICMPv6报告消息(Type值128~255)

• Type = 128 请求回应消息

• Type = 129 回应消息

ICMPv6目的不可达消息:格式



❖消息格式:

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3
```

ICMPv6目的不可达消息:说明



- ❖产生节点:转发路由器或源节点的IPv6层
- ❖ICMPv6消息中的域

Code: 无法将invoking包递交目的地址的原因

- 0---找不到去指定目的的路由
- 1---要去的目的地址被网络禁止
- 2---目的地址范围超过源地址范围
- 3---地址不可达,如MAC地址解析失败
- 4---端口不可达
- 5---源地址安检被拒
- 6---目的地址路由被拒





- ❖一个节点如果配置了多个单播地址,生成ICMPv6 消息时,必须进行源地址选择:
 - 对一个目的地址是节点某个单播地址的报文, 京地 ICMPv6源地址必须是单播地址

链路Link MTU



- ❖ Link MTU:链路上所能传输的最大报文长度
- ❖路由器的link MTU: 一个路由器至少连接两个 link,每个link有各自的MTU,而且可能不同
- ❖什么时候需要对包进行分段:包大于link MTU时!

ICMPv6包太大消息:格式



❖消息格式:

ICMPv6包太大消息:说明



- ❖消息的产生节点:路由器
- ❖ICMPv6消息中的域
 - **Typo.** 2

就是通知源节点,包大于此MTU导 致无法继续进行数据传送

路的最大传输单元

IPv4分段 vs. IPv6分段



- ❖IPv4:包的分段由沿途路由器根据包途经的链路MTU进行,如果包大于要传输链路的MTU,
 - ·优点:源节点不需要了解任何目的节点、中间路径的网络信息,使得Internet有很好的扩展性

•带来的问题:消耗了沿途路由器的处理能力和时间,大大影响了网络传输性能

IPv4分段 vs. IPv6分段



- ❖IPv6:包的分段由源节点进行,沿途所经路由器不再对包进行任何分段操作
 - •优点:解放了路由中间节点,路由器不用 考虑包的细节,只专注于数据转发,大大 提高了网络性能

•带来的问题 #用包土工的由器出口链路 MTU,有何

IPv4分段 vs. IPv6分段



Q: 如果源节点发出的分段后的IPv6报文超过路由器某个link的MTU,报文将被丢弃,如果源节点不知道将报文改小,结果就是一直丢包。

•A: 源节点如果知道路径上所有MTU的最小值,以这个值为标准进行分段,省时省力的最优选择!

路径MTU发现协议



- ❖路径MTU发现协议(PATH MTU Discovery)
 - 路径MTU: 从源到目的路径上所有link MTU的最小值

■ 在源节点运行该协议

利用ICMPv6的包太大消息实现PATH MTU发现功能

路径MTU发现协议

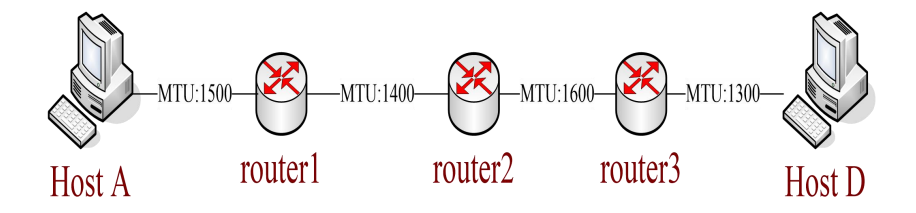


❖路径MTU发现过程:

源节点向目的节点发送报文,负责转发的路由器一旦发现包长超过link MTU,向源节点报ICMPv6包太大消息并回填link MTU值,源节点修改发送包长度重新发送。重复直到包到达目的节点,不再收到ICMPv6包太大消息为止。

路径MTU发现协议: 举例

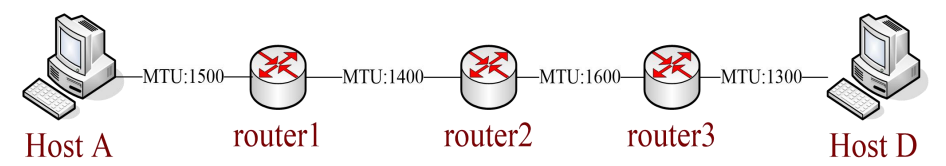




路径MTU发现协议:举例



Package1 包长: 1500



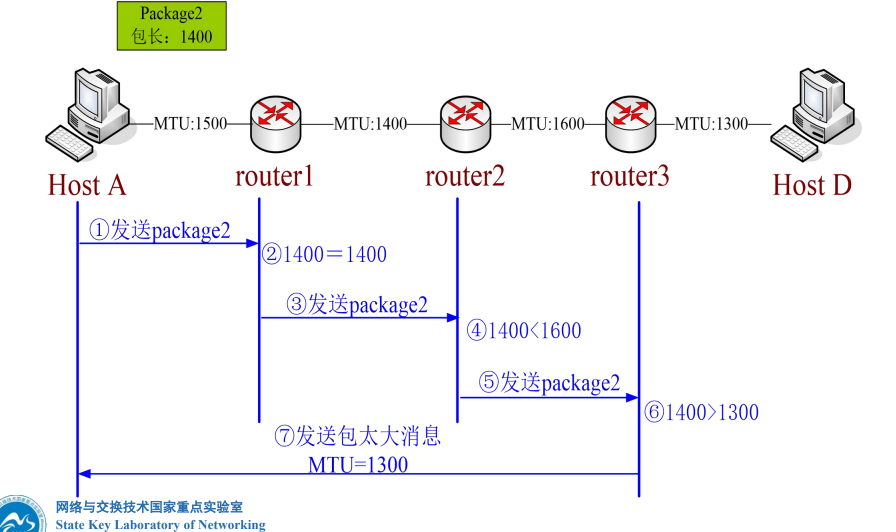




路径MTU发现协议:举例

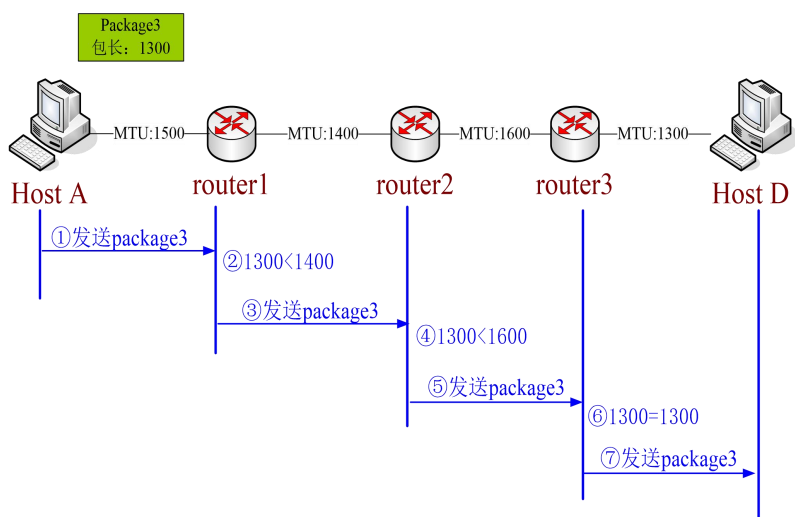
and Switching Technology





路径MTU发现协议:举例





ICMPv6超时消息:格式



❖消息格式:



ICMPv6超时消息:说明



❖消息的产生节点:路由器或终节点

❖ICMPv6消息中的域

Type: 3

■ Code: 0---跳数限制超时

1---对分段包进行重组超时

ICMPv6参数错消息:格式



❖消息格式:

ICMPv6参数错消息:说明



- ❖消息的产生节点: IPv6节点
- ❖ICMPv6消息中的域
 - Code:
 - 0---在IPv6基本头或者扩展头中发现错误
 - 1---发现不识别的next header值
 - 2---发现不识别的IPv6选项类型
 - Pointer: Invoking包中出现错误的域 距离包头的偏移量

ICMPv6请求回应消息:格式



※消息格式:



ICMPv6请求回应消息:说明



- ❖消息的产生节点: IPv6节点
- ❖IPv6头中的目的地址:任何合法IPv6地址
- ❖ICMPv6消息中的域
 - Type: 128
 - Code: 0
 - Identifier: 消息标识
 - Sequence Number: 消息序列号
 - Data: 零字节或者多字节的任意数据

ICMPv6回应消息:格式



❖消息格式:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2

ICMPv6回应消息:说明



- ❖消息的产生节点: IPv6节点
- ❖IPv6头中的目的地址: ICMPv6请求回应消息 包的源地址
- ❖ICMPv6消息中的域
 - Type: 129
 - Code: 0
 - Identifier、Sequence Number、
 Data: 请求回应消息中的值

ICMPv6请求回应和回应消息



❖用于诊断两个节点之间的网络连接是否ok:

对请求回应消息来讲,可能收到的回应有:

- ICMPv6错误报告消息
- 回应消息

那么:

- 收到ICMPv6错误报告消息:说明网络有问题
- 收到回应消息: 说明网络OK

IPv6邻居发现协议NDP



❖NDP协议使用一系列ICMPv6 报告信息来实现同一链路上的相邻节点(邻居)的交互管理

❖NDP协议以高效的组播和单播ND报文替代了以往 基于广播的IPv4地址解析协议(ARP)、ICMPv4 路由器发现和ICMPv4重定向报文



❖路由器发现

- 帮助主机来识别本地路由器
- 相当于ICMPv4中的路由器发现功能

*前缀发现

- 节点用来确定链路本地地址的地址前缀以及必须发送给路由器的地址前缀
- ■相当于ICMPv4中的地址掩码请求/回应功能



- ***参数发现**
 - 帮助节点确定如本地链路MTU之类的信息
- ❖地址自动配置
 - ■为IPv6接口自动配置地址
- ❖地址解析
 - 帮助节点从目的IP地址确定本地节点(即邻居)的链路层地址
 - 相当于ARP功能



- **❖邻居不可达检测**
 - 帮助节点确定邻居(目的节点或路由器)是否可达
- ❖重复地址检测
 - 帮助节点确定它想使用的地址在本地链路 上是否已被占用



❖重定向

- 有时节点选择的转发路由器对于待转发的包而言并非最佳,这种情况下,该转发路由器可以对节点进行重定向,以将包转发到最佳的路由器
- 相当于ICMPv4中的重定向功能

IPv6 NDP协议要用到的地址



*****单播地址

▶ 未指定地址 0:0:0:0:0:0:0:0:0::

• 链路本地地址

***组播地址**

- 链路本地全节点地址 FF02::1
- 链路本地全路由器地址 FF02::2
- 请求节点组播地址 FF02::1:FFXX:XXXX

IPv6 NDP协议要用到的地址



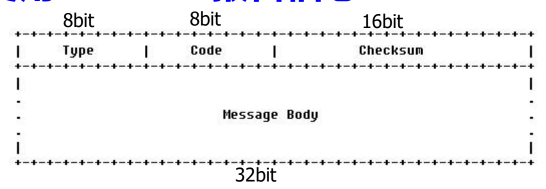
请求节点组播地址:

- ❖ 格式: FF02::1:FFXX:XXXX/104
- ❖设备每拥有一个IPv6地址就会自动加入到IPv6地址 所对应的被请求节点组播地址
- ❖根据IPv6地址得到请求节点组播地址:
 - FF02::1:FF + IPv6地址后24bits
- ❖如果IPv6地址为2001:123::1,其中后24bits为16 进制数 00 0001就能得到FF02::1:FF00:1的请求节 点组播地址。

IPv6 NDP协议格式



❖NDP使用ICMPv6 报告信息:



- Type = 133 路由器请求
- Type = 134 路由器通告
- Type = 135 邻居请求
- Type = 136 邻居通告
- Type = 137 重定向

路由器请求/通告消息: 说明



- •路由器周期性地发送路由器通告消息,向链路上的节点通告它的存在,通告可配置的链路和网络参数
- •主机可以请求本地路由器立即发送路由器

周期性路由器通告消息的目的地址是链路本地全节点地址(组播地址); 触发型路由器通告消息的目的地址是请求 主机的单播地址

路由器请求消息:格式



❖消息格式:

路由器请求消息:格式



•IPv6头部字段:

✓源地址发送此消息的接口地址;当发送接口未分配地址时,为未指定地址

✓目的地址:链路本地全路由器地址

✓hop limit: 255

✓ Type: 133

 \checkmark Code: 0

✓ Reserved: 全0

路由器请求消息:格式



- □ 路由器请求RS/路由器通告RA
- □ 功能: 主机用来查找与本网连接的路由器,表明路由器的存在及其功能

□ 路由器请求RS

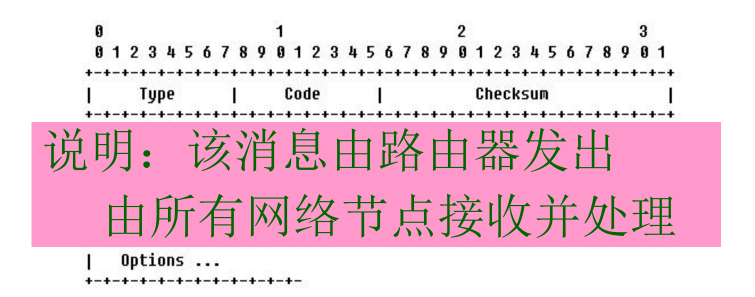


- 源IP地址: 链路本地地址/::
- 目的IP地址: FF02::2
- Next header: 58(ICMPv6)
- 选项:发送方物理地址(源链路层地址)

路由器通告消息:格式



❖消息格式:



路由器通告消息:格式



- ·可能的options选项:
 - ✓ Source Link-layer Address: 发送此消息的接口的链路层地址
 - ✓MTU: 本链路的最大传输单元
 - ✓ Prefix Information: 指定所有的地址前缀,用于地址自动配置

时间

✓ Retrans Timer:接收节点发送两次邻居请求消息的时间单隔



路由器通告消息:格式



□路由器通告RA

■ 源IP地址: 链路本地地址

■ 目的IP地址: FF02::1/发出请求报文的接口地址



- M标志: IPv6地址使用有状态的配置方式
- O标志:除IPv6地址之外的网络信息也使用有状态配置
- 选项:源链路层地址、MTU、前缀信息



路由器请求/通告消息的功能



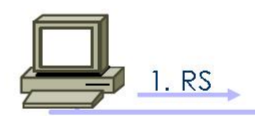
- ❖ 路由器发现:用于主机定位同一链路上的邻居路由器;
- ❖ 前缀发现:帮助主机区分链路本地地址和需要通过路由器转发的地址,同时主机通过得到的前缀进行地址的自动配置;

❖参数发现:帮助主机确定诸如本地链路MTU之类的信息。

路由器请求/通告消息的功能



❖启动节点发送路由器请求,收到路由器通告完成配置





1. RS:

ICMP Type = 133

Src = ::

Dst = All-Routers multicast Address

2. RA:

ICMP Type = 134

Src = Router Link-local Address

Dst = All-nodes multicast address

Data= options, prefix, lifetime, autoconfig flag



邻居请求/通告消息: 说明



- •节点发送邻居请求消息,期望获得邻居的链路层地址;
- •节点发送邻居请求,验证它先前所获得的邻居链路层地址的是否可达;
- •节点发送邻居请求,验证它自己的地址在本地链路上是否是唯一的;
- •节点在自己的链路层地址发生改变时,主动发出邻居通告消息通知其他节点;

邻居请求消息:格式

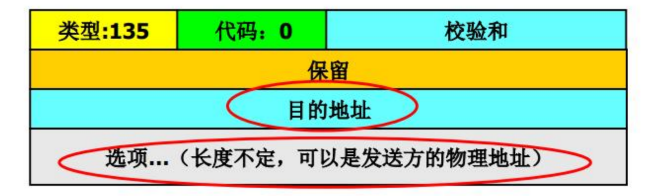


□ 邻居请求NS/邻居通告NA

□ 功能: 实现地址解析、邻居不可达性检测和重复地

址检测

□ NS报文



■ 源IP地址: 接口单播地址/::

■ 目的IP地址:多播地址/单播地址

■ 目的地址:被请求的IPv6地址

■ 选项:发送方物理地址(源链路层地址)



邻居请求消息:格式



·IPv6头部字段:

✓ 源地址: 地址解析或邻居不可达检测时, 为发送接口的地址; 重复地址检测时, 为未指定地址;

✓目的地址:地址解析或重复地址检测时,是由目标地址得到的请求节点组播地址;邻居不可达检测时,是目标地址

✓ hop limit: 255

邻居通告消息:格式



□ NA报文



- 源IP地址: 接口单播地址/::
- 目的IP地址: FF02::1/单播地址
- 目的地址:被请求的IPv6地址
- 选项:目的结点物理地址(目的链路层地址)

邻居通告消息:格式



·IPv6头部字段:

- √源地址: 发送此消息的接口的地址;
- ✓目的地址:对响应邻居请求的消息, 是邻居请求消息的源IPv6地址;对非请 求的此消息,为链路本地全节点组播地 址;
- ✓hop limit: 255

心, 定动后阴水仍心中的日协地址; *刈* 非请求的, 为发生改变的链路层地址



邻居请求/通告消息的功能



❖地址解析:用于将邻居的IPv6地址解析为其链路层地址;

❖邻居不可达检测:用于确定某一邻居节点的可达性;

❖重复地址检测:用于确定节点想要使用的地址是 否已被本链路上的其他节点占用;

邻居请求/通告消息的功能



❖地址解析



ICMP type = 135 (NS)

Src = A

Dst = Solicited-node multicast of B

Data = link-layer address of A

what is your link address?

ICMP type = 136 (NA)
Src = B
Dst = A
Data = link-layer address of B

A and B can now exchange packets on this link

邻居请求/通告消息的功能



❖重复地址检测 (Duplicate Address Detection)





ICMP type = 135

Src = 0 (::)



Data = link-layer address of A



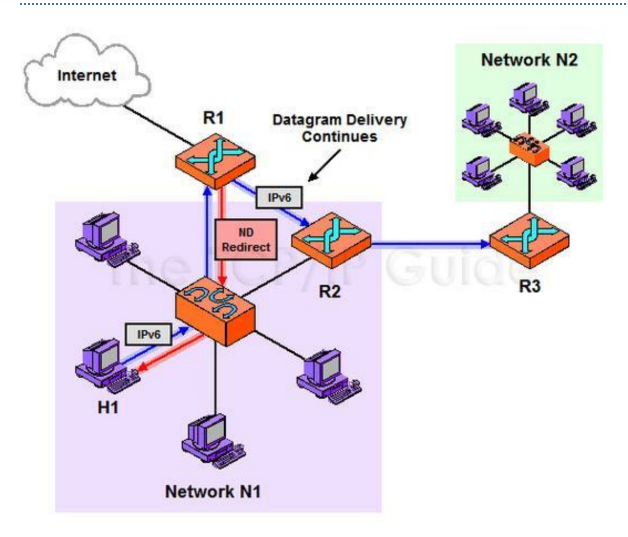


❖路由器发送重定向报文以通知主机,对
于特定的目的地址自己不是最佳路由器

❖该消息仅由路由器产生

重定向消息: 说明





主机H1要发送数据到网络 N2,经过路由器R1,由 R1再转发到到R2,但路 由器R1发现R2和它是同 一网段,并且R2是直接连 接着网络N2,这时候路由 器R1就发送重定向报文 (NDP redirect)告诉主机 H1,以后再给网络N2的 报文就直接给R2好了,别 那么绕弯子,费劲!在重定 向功能中,只有主机才会 处理重定向报文,在图例 中,H1会更新自己的缓存 表,下次再发送到N2的报 文便会直接转发到R2。

重定向消息:格式



- □ 功能:优化主机路由表
- □ 报文格式



- 源IP地址: 接口链路本地地址
- 目的IP地址: 触发重定向报文的IP数据报的源地址
- 目标(Target)地址
 - 情况1: 更好的第一跳路由器的链路本地地址
 - 情况2: 与目的地址相同
- 目的地址: 触发重定向报文的IP数据报的目的地址
- 选项:目标链路层地址、被重定向首部



重定向消息:格式



- IPv6头部字段:
 - 源地址:发送此消息的接口的地址;
 - 目的地址: 触发该消息的包的源地址
 - hop limit: 255
- ❖ ICMPv6字段:
 - Type: 137 Code: 0
 - Target Address: 针对该包的更好的下一跳 地址,即更佳路由器地址
 - Destnation address:需要重定向的包的目的IPv6地址

网络与交换技术国家重点实验室 State Key Laboratory of Networking and Switching Technology



