

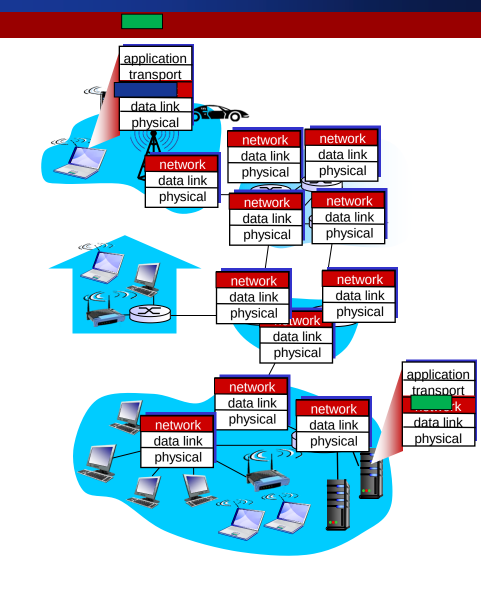
主讲人: 李全龙

本讲主题

网络层服务

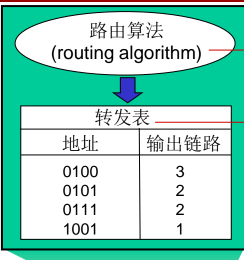
网络层

- ❖ 从发送主机向接收主机传 送数据段(segment)
- ❖ 发送主机:将数据段封装 到数据报(datagram)中
- ❖ 接收主机: 向传输层交付数据段(segment)
- ❖ 每个主机和路由器都运行 网络层协议
- ❖ 路由器检验所有穿越它的 IP数据报的头部域
 - 决策如何处理IP数据报



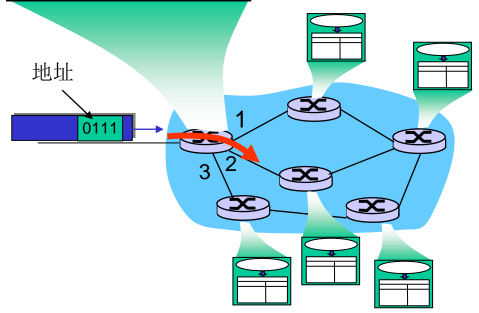
网络层核心功能-转发与路由

- * 转发(forwarding): 将分组从路由器的输入端口转移到合适的输出端口
- ❖ 路由(routing): 确定 分组从源到目的经 过的路径
 - 路由算法 (routing algorithms)



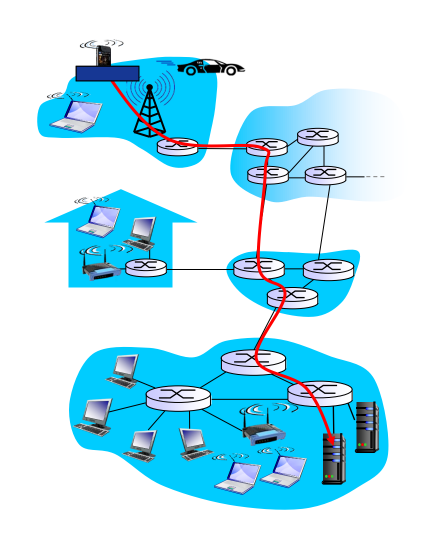
路由算法(协议)确定 通过网络的端到端路径

_转发表确定在本路 由器如何转发分组



网络层核心功能-连接建立

- ❖某些网络的重要功能:
 - ATM, 帧中继, X.25
- ❖ 数据分组传输之前两端主机 需要首先建立虚拟/逻辑连接
 - 网络设备(如路由器)参与连接的建立
- ❖ 网络层连接与传输层连接的 对比:
 - 网络层连接: 两个主机之间 (路 径上的路由器等网络设备参与 其中)
 - 传输层连接: 两个应用进程之 间(对中间网络设备透明)



网络层服务模型

Q: 网络层为发送端(主机)到接收端(主机)的数据报传送"通道(channel)"提供什么样的服务模型(service model)?

Network Architecture		Service Model	Guarantees ?				Congestion
			Bandwidth	Loss	Order	Timing	
	Internet	best effort	none	no	no	no	no (inferred via loss)
	ATM	CBR	constant	yes	yes	yes	no
_		固定比特率	rate				congestion
	ATM	VBR	guaranteed	yes	yes	yes	no
	[可变比特率	rate				congestion
	ATM	ABR	guaranteed	no	yes	no	yes
	Ī	可用比特率	minimum				
	ATM	UBR	none	no	yes	no	no
		不保证比特率					





网络层服务模型

❖无连接服务(connection-less service):

- 不事先为系列分组的传输确定传输路径
- 每个分组独立确定传输路径
- 不同分组可能传输路径不同

到达时的顺序可 能乱序

- 数据报网络(datagram network)
- ❖连接服务(connection service):
 - 首先为系列分组的传输确定从源到目的经过的路径 (建立连接)
 - 然后沿该路径(连接)传输系列分组
 - 系列分组传输路径相同
 - 传输结束后拆除连接
 - 虚电路网络(virtual-circuit network)





