Módulo 5B: Camada de Rede Roteamento

Ricardo Couto Antunes da Rocha rcarocha@inf.ufg.br

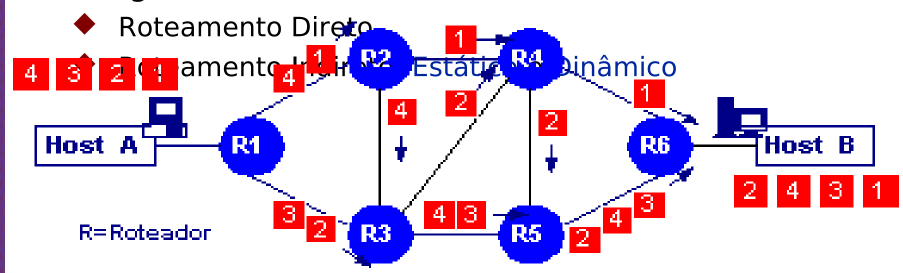
Roteiro

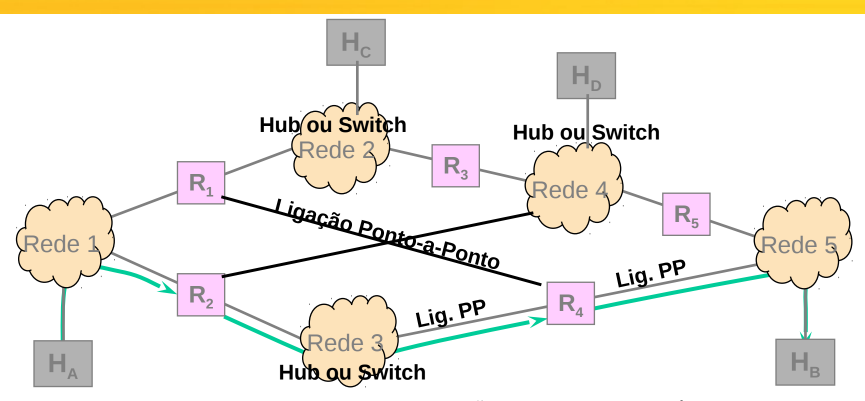
- Introdução
- Tabela de Roteamento
- Roteamento Estático
- Protocolo ICMP
- Roteamento Dinâmico

Roteiro

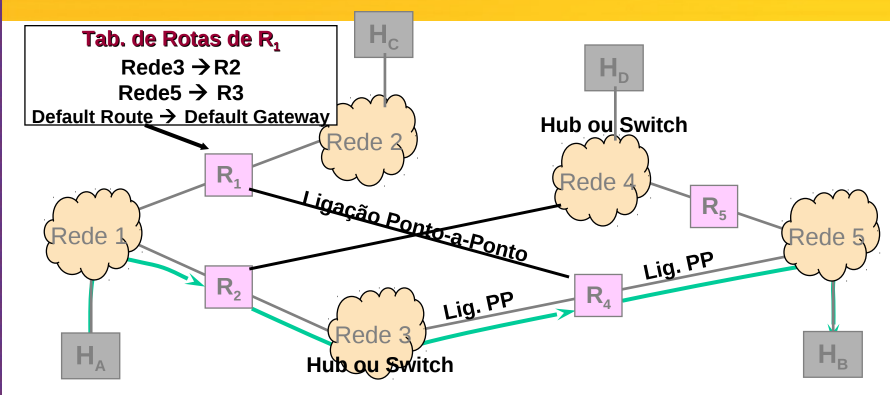
- Introdução
 - Tabela de Roteamento
 - Roteamento Estático
 - Protocolo ICMP
 - Roteamento Dinâmico

- É o processo de escolha entre vários caminhos possíveis de se enviar uma mensagem. O nó de processamento que faz essa escolha é chamado de Roteador.
- O roteamento pode ser dividido em duas categorias:



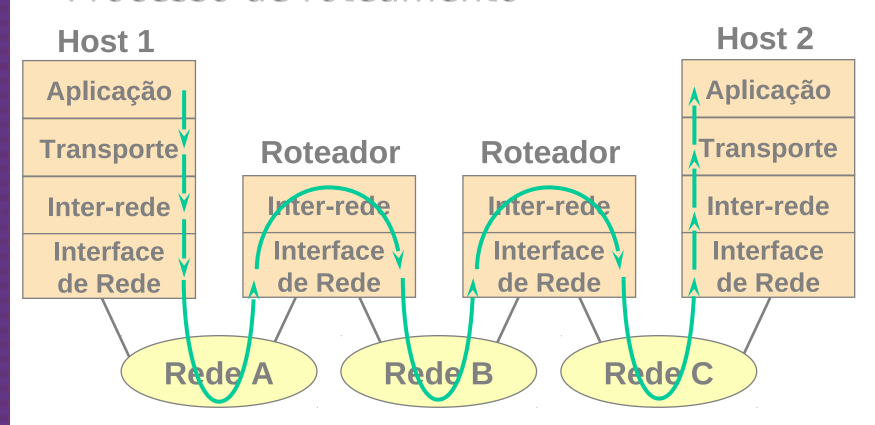


- Tem que ser configurado em todas estações da rede quem é o seu roteador;
- Ao receber um pacote, o roteador verifica se o pacote tem como destino uma estação das suas redes locais (redes que está ligado fisicamente), caso seja, ele o entrega diretamente para a estação de destino (ROTEAMENTO DIRETO), caso contrário, ele repassa o pacote para um prox. Roteador (ROTEAMENTO INDIRETO). A decisão para qual roteador o pacote deve ser passado é tomada com base na tabela de rotas;



- Tem que ser configurado em todas estações da rede quem é o seu roteador;
- Ao receber um pacote, o roteador verifica se o pacote tem como destino uma estação das suas redes locais (redes que está ligado fisicamente), caso seja, ele o entrega diretamente para a estação de destino, caso contrário, ele repassa o pacote para um próximo roteador. A decisão para qual roteador o pacote deve ser passado é₆

Processo de roteamento



Nível de Rede

Roteamento:

- escolha do melhor caminho entre 2 nós, passando pelos elementos de interconexão de redes (roteadores)
- Métodos:
 - Roteamento estático ou rota fixa mais simples tabelas estáticas
 - Roteamento dinâmico ou encaminhamento adaptivo

tabelas dinâmicas de acordo com a carga da rede = retardo sofrido em um determinado caminho

- Critérios para escolha do melhor caminho:
 - menor número de saltos (hop count)
 - menor distância em metros
 - menor retardo de transferência

Roteiro

- Introdução
- Tabela de Roteamento
- Roteamento Estático
- Protocolo ICMP
- Roteamento Dinâmico

Funções

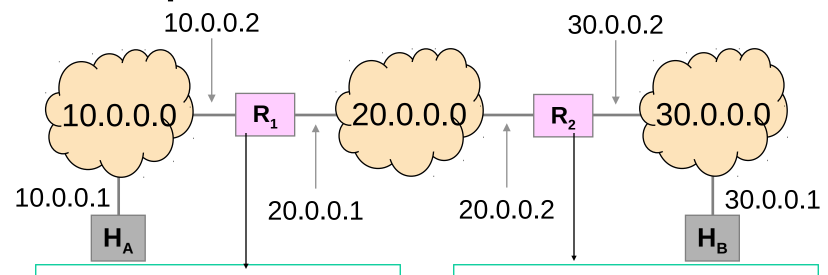
- Armazenar informações sobre possíveis destinos e como enviar datagramas aos mesmos
- Consultar para decidir como enviar o datagrama
- As entradas da tabela fornecem informações sobre roteamento para redes físicas

SNRN

N: Endereço IP da rede destino

R: Endereço IP do roteador (next hop)



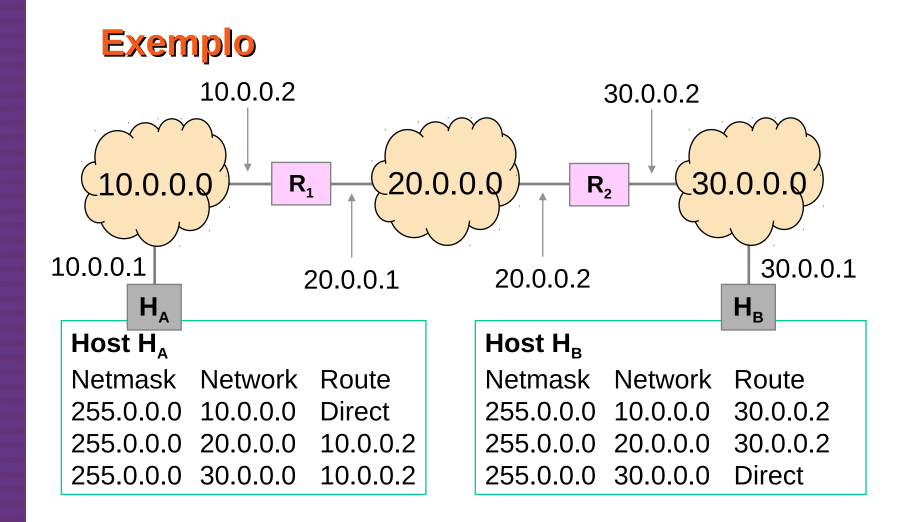


Roteador R₁

Netmask Network Route 255.0.0.0 10.0.0.0 Direct 255.0.0.0 20.0.0.0 Direct 255.0.0.0 30.0.0.0 20.0.0.2

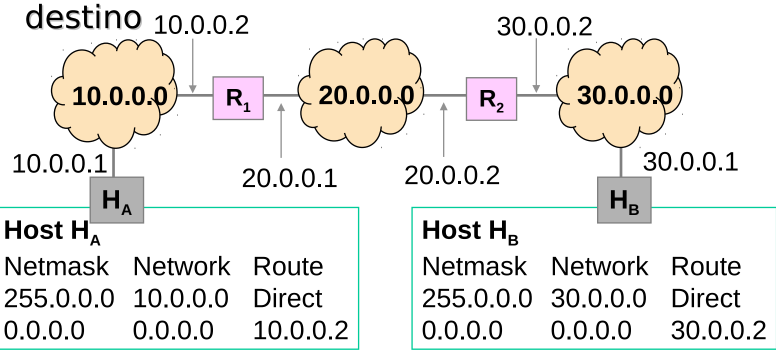
Roteador R₂

Netmask Network Route 255.0.0.0 10.0.0.0 20.0.0.1 255.0.0.0 20.0.0.0 Direct 255.0.0.0 30.0.0.0 Direct



Rota Default

Aplicada se nenhuma entrada da tabela de roteamento está associada ao endereço



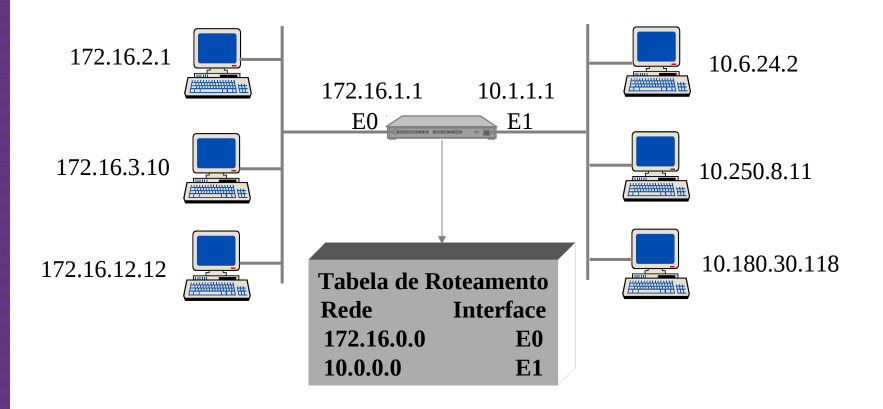
Representação de Rotas

- Rede diretamente conectada:
 - ◆S: Máscara da rede ou sub-rede
 - ◆N: Endereço da rede ou sub-rede
- Host Individual:
 - **♦S:** 255.255.255
 - ♦ N: Endereço do host
- Rota Default:
 - **♦S:** 0.0.0.0
 - **♦N:** 0.0.0.0

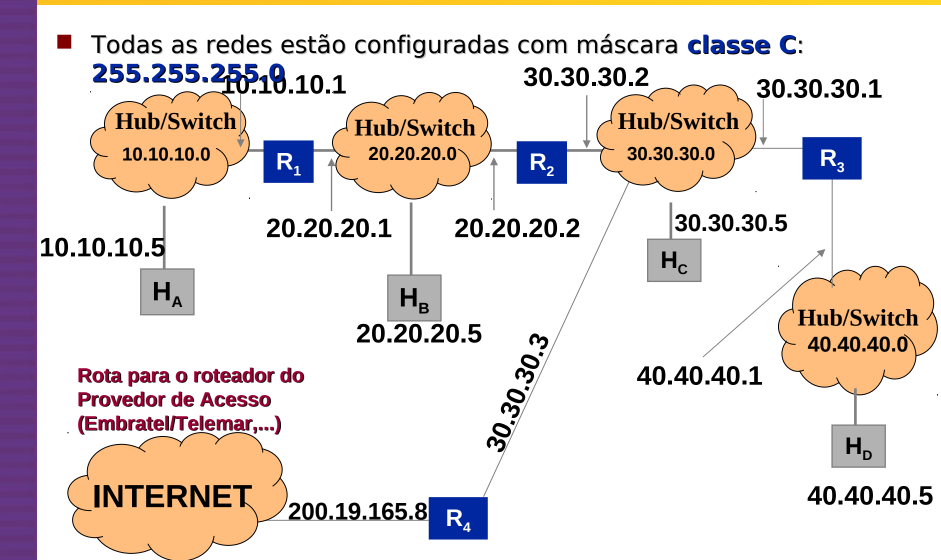
Roteiro

- Introdução
- Tabela de Roteamento
- Roteamento Estático
- Protocolo ICMP
- Roteamento Dinâmico

Roteamento Estático



Roteamento Estático Exercício



Estações da Rede A

Máscara de Rede Rota

0.0.0.0 0.0.0.0 10.10.10.1

Estações da Rede

Máscara de Rede	Rede	Rota
255.255.255	10.10.10.0	20.20.20.1

Estações da Rede C

Máscara de Rede	Rede	Rota
255.255.255		
255.255.255		
255.255.255		

Estações da Rede <a>D

Máscara de Rede Rota

■ Roteador R₁

Máscara de Rede	Rede	Rota

■ Roteador R₂

Máscara de Rede	Rede	Rota
255.255.255	10.10.10.0	20.20.20.1
255.255.255		

■ Roteador R₃

Máscara de Rede	Rede	Rota
255.255.255	10.10.10.0	30.30.30.2
255.255.255		

■ Roteador R₄

Máscara de Rede	Rede	Rota
255.255.255		
255.255.255		
255.255.255		

Encaminhamento de um Pacote IP

Pega o Endereço IP de **Destino (IPdest.)** Sou eu o Destino? Sim Datagrama chegou !!! ₹Não IPDest está entre as Sim Envia diretamente pela rede O protocolo ARP conectada (diretamente para rotas diretas (ARP) descobre o a estação de destino) **₹**Não endereço FÍSICO do roteador IPDest está entre as Sim Envia para o endereço do rotas indiretas roteador especificado (Endereço Físico) **V** Não Sim O protocolo ARP **Existe uma rota Default** Envia pela rota Default descobre o roteador ₹Νãο para endereço FÍSICO especificado. Reporta "Rede Inalcançável" do roteador **Default** e descarta o datagrama

Roteiro

- Introdução
- Tabela de Roteamento
- Roteamento Estático
- Protocolo ICMP
- Roteamento Dinâmico