Redes de Computadores

Aula 15 – Roteamento Unicast Dinâmico RIP



Assis Tiago

assis.filho@unicap.br

OBJETIVO

- Apresentar o conceito de Sistemas Autônomos (AS)
- Apresentar os conceitos de roteamento IGP e EGP
- Apresentar o algoritmo de roteamento Vetor-Distância
- Estudo do protocolo de roteamento RIP (Routing Information Protocol)

CONCEITO DE SISTEMA AUTÔNOMO

- Sistema Autônomo (Autonomous System)
 - Um conjunto de redes e roteadores controlados por uma única autoridade administrativa
- Segundo a RFC 1930 (Definição formal)
 - Um conjunto de roteadores controlados por uma única administração técnica, usando um protocolo interior e métricas comuns para rotear pacotes dentro do AS, e usando um protocolo exterior para rotear pacotes para outros ASs.
 - Requisito básico: uma política de roteamento única
 - A política de roteamento define como são tomadas as decisões de roteamento na internet.

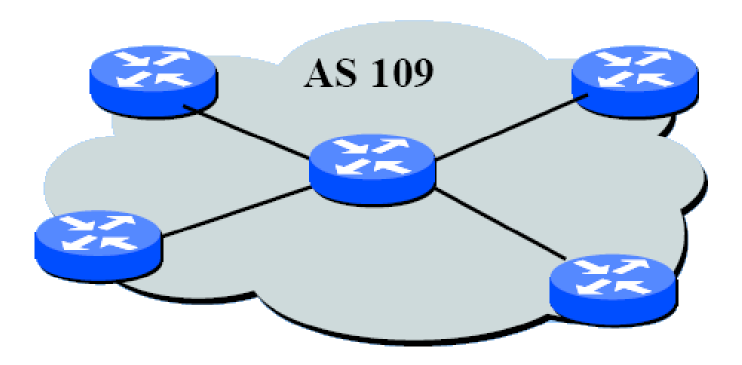
CONCEITO DE SISTEMA AUTÔNOMO

- O AS é identificado por um número inteiro de 2 octetos, portanto é um número entre 1 e 65535
- Na época da publicação da RFC 1930 existiam 5.100 AS autorizados, porém menos de 600 eram efetivamente roteados na internet global
- Os Ass são controlados pela Internet Assigned Numbers Authority – IANA (http://www.iana.org)
- Obtenha informações de como registrar um AS em http://www.iana.org/protocols/



CONCETTO DE SISTEMA AUTÔNOMO

- Conjunto de redes compartilhando a mesma política
- Utilizam um único protocolo de roteamento
- Estão sob a mesma administra técnica





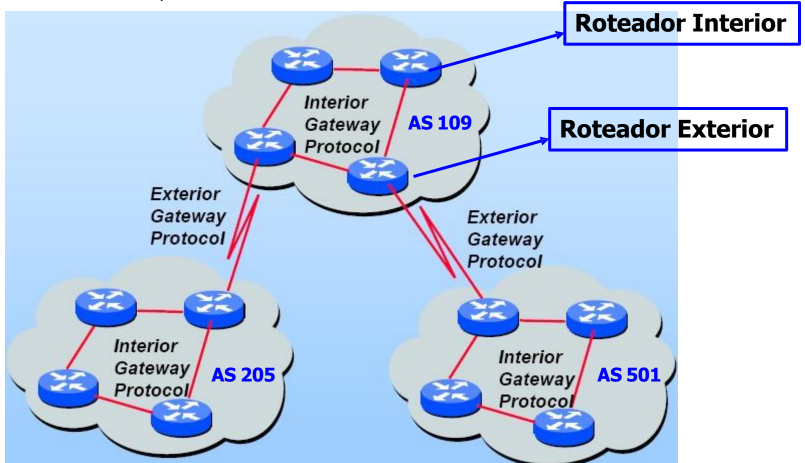
CLASSIFICAÇÃO DE PROTOCOLOS DE ROTEAMENTO

- Protocolos de roteamento podem ser
 - Interiores (Interior Gateway Protocol IGP)
 - Utilizados para comunicação entre roteadores de um mesmo AS
 - Exemplos: RIPv2 (RFC 2453), OSPF (RFC 2328)
 - Exteriores (Exterior Gateway Protocol EGP)
 - Usado para comunicação entre roteadores de ASs diferentes
 - EGP (Obsoleto), BGP-4 (RFC 4271)



CLASSIFICAÇÃO DE PROTOCOLOS DE ROTEAMENTO

ASs e protocolos relacionados





ROTEAMENTO DINÂMICO

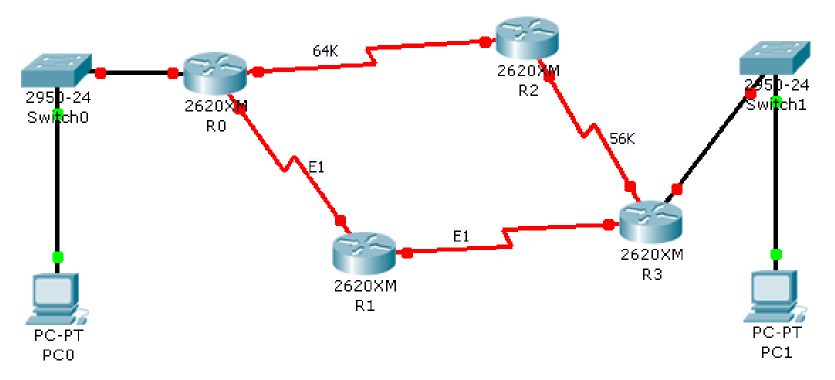
- Métrica de roteamento
 - Contador de hops (saltos)
 - Indica o número de paradas intermediárias que um pacote faz em um caminho para seu destino. Passando-se através de um roteador/gateway conta-se um hop.
 - Bandwidth (Largura de banda)
 - Indica a capacidade de transportar dados de um meio.
 Usualmente medido em Mbps ou alguma fração dessa mídia
 - Atraso (Delay)
 - Indica a quantidade de tempo associado com o uso de um meio em particular. Expresso em ms (10⁻³ seg.)

ROTEAMENTO DINÂMICO

- Métrica de roteamento (Cont.)
 - Confiabilidade
 - Indica a probabilidade dos dados serem entregues. O valor associado a essa métrica é um valor fracionário, usualmente utiliza-se algum número dividido por 255
 - Carga
 - Representado por um valor dinâmico que indica a utilização do meio. O valor associado a essa métrica é um valor fracionário, usualmente utiliza-se algum número
 - MTU
 - Unidade máxima de transmissão. Indica o maior tamanho do pacote para um meio particular
 - Ticks
 - Um valor arbitrário associado com o delay quando do uso dos links das interfaces. Usualmente 1/18 de seg.

ROTEAMENTO DINÂMICO

 Qual a melhor métrica a ser usada neste exemplo ?



ALGORITMO DE ROTEAMENTO

- Vetor-Distância (Bellman-Ford)
 - Cada roteador mantém uma lista de rotas conhecidas
 - Cada roteador divulga sua tabela para os vizinhos
 - Cada roteador seleciona os melhores caminhos dentre as rotas conhecidas e divulgadas
- A escolha do melhor caminho é baseada na métrica
 - Regra: menor caminho, melhor rota

ALGORITMO DE ROTEAMENTO

- Processo de montagem da tabela de rotas:
 - 1 Quando o roteador inicia, armazena na tabela informações sobre cada uma das redes que estão diretamente conectadas;
 - 2 Periodicamente cada roteador envia uma cópia de sua tabela de rotas para seus vizinhos;
 - 3 Cada roteador que recebe uma cópia da tabela verifica as rotas divulgadas e suas métricas. O roteador soma à métrica divulgada o custo do enlace entre ele e o roteador que fez a divulgação. Em seguida compara a tabela divulgada com sua própria tabela. Rotas novas são adicionadas, rotas existentes são selecionadas pela sua métrica:
 - 3.1 Se a rota já existe, verifica se a métrica divulgada é menor que a existente, se for substitui;
 - 3.2 Se a métrica da rota divulgada for igual a existente, despreza a divulgada
 - 3.3 Se a rota divulgada tiver métrica maior que a existente, então:
 - 3.3.1 Verifica se o gateway para essa rota é o mesmo que está fazendo a divulgação, se for altera a métrica
 - Senão, despreza a rota anunciada

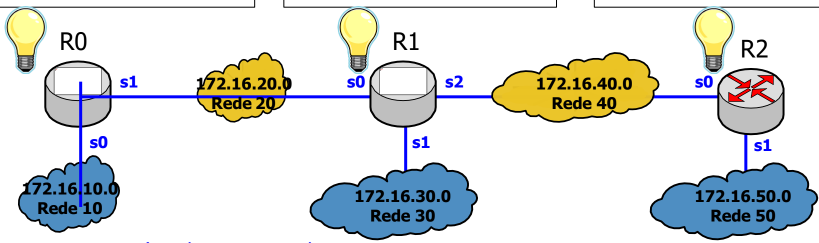
TABELA DE ROTEAMENTO — VD(1)

Tabelas de rotas na inicialização dos roteadores

Rede	Nex-hop	Métrica
Rede 10	Direct	1
Rede 20	Direct	1

Rede	Nex-hop	Métrica
Rede 20	Direct	1
Rede 30	Direct	1
Rede 40	Direct	1

Rede	Nex-hop	Métrica
Rede 40	Direct	1
Rede 50	Direct	1



OBS1.: Todas as redes têm métrica 1 porque há rotas apenas para redes diretamente conectadas



TABELA DE ROTEAMENTO — VD(2)

Anúncio de rotas (modificação das tabelas)

Rede	Nex-hop	Métrica		Rede	
Rede 10	Direct	1//2		Rede 20	
Rede 20	Direct	1		Rede 30	
			M	Rede 40	
				Rede 10	

Rede	Nex-hop	Métrica
Rede 20	Direct	1
Rede 30	Direct	1
Rede 40	Direct	1
Rede 10	R0	2

Rede	Nex-hop	Métrica
Rede 40	Direct	1
Rede 50	Direct	1

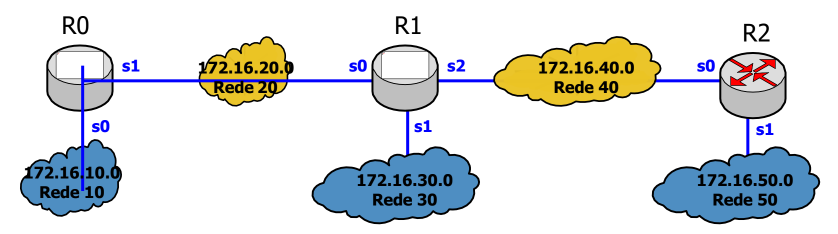


TABELA DE ROTEAMENTO — VD(3)

Anúncio de rotas (modificação das tabelas)

Rede	Nex-hop	Métrica
Rede 10	Direct	1
Rede 20	Direct	1
Rede 30	R1	2
Rede 40	R1	2

Rede	Nex-hop	Métrica
Rede 20	Direct	1
Rede 30	Direct	1 1/1/
Rede 40	Direct	1
Rede 10	R0	2

Rede	Nex-hop	Métrica
Rede 40	Direct	1
Rede 50	Direct	1
Rede 20	R1	2
Rede 30	R1	2
Rede 10	R1	3

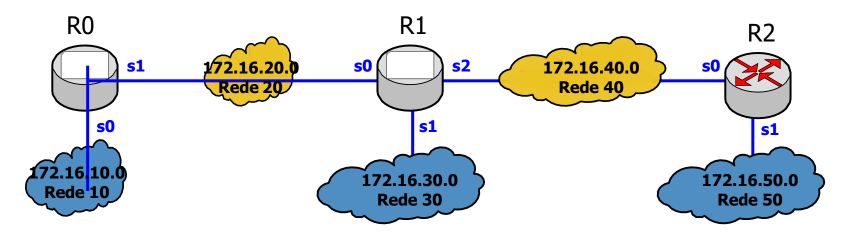


TABELA DE ROTEAMENTO — VD(4)

Anúncio de rotas (modificação das tabelas)

Rede	Nex-hop	<u>Métrica</u>
Rede 10	Direct	1
Rede 20	Direct	1
Rede 30	R1	2
Rede 40	R1	2

Rede	Nex-hop	Métrica
Rede 20	Direct	1
Rede 30	Direct	1
Rede 40	Direct	1
Rede 10	R0	2
Rede 50	R2	2

Rede	Nex-hop	<u>Métrica</u>
Rede 40	Direct	1
Rede 50	Direct	1
Rede 20	R1	2
Rede 30	R1	2
Rede 10	R1	3

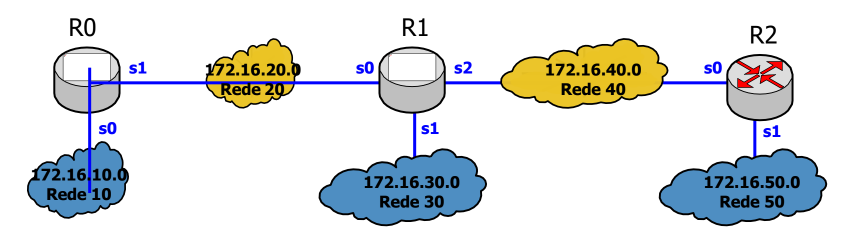


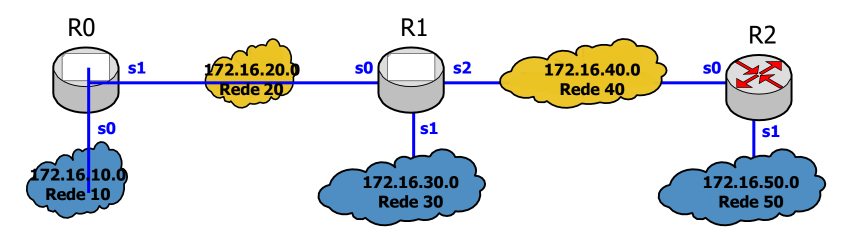
TABELA DE ROTEAMENTO — VD(5)

CONVERGÊNCIA

Rede	Nex-hop	<u>Métrica</u>
Rede 10	Direct	1
Rede 20	Direct	1
Rede 30	R1	2
Rede 40	R1	2
Rede 50	R1	3/
		7

Rede	Nex-hop	<u>Métrica</u>
Rede 20	Direct	1
Rede 30	Direct	1
Rede 40	Direct	1
Rede 10	R0	2
Rede 50	R2	2

Rede	Nex-hop	Métrica
Rede 40	Direct	1
Rede 50	Direct	1
Rede 20	R1	2
Rede 30	R1	2
Rede 10	R1	3



PROTOCOLO RIPV2 - CARACTERÍSTICAS

- Distribuído em 1982 com o BSD Unix (v1)
- RFC 2453 RIPv2
- Protocolo Interior (IGP)
- Vetor-Distância (Contagem de hops)
- Limite de 15 hops (16 = Destino inalcançável)
- Administrador pode definir métricas das rotas
- Cada roteador divulga sua tabela de rotas a cada 30 segundos
- Tempo máximo para atualização da rota: 180 segundos
- A divulgação é por multicast (224.0.0.9) para os vizinhos

PROTOCOLO RIPV2 - CARACTERÍSTICAS

- Vantagens
 - Simples de configurar
 - Funciona bem em redes pequenas
 - Baixo consumo de largura de banda
- Desvantagem
 - Limitado a 15 hops, sendo inviável em redes grandes
 - Não suporta rotas alternativas
 - O RIP mantém apenas a melhor rota
 - Problemas de estabilidade
 - Tempo de convergência alto
 - Loops

CONTAGEM AO INFINITO

Problema de contagem ao infinito

Rede	Nex-hop	<u>Métrica</u>
Rede 10	Direct	1
Rede 30	Direct	1
Rede 50	R1	2

Nex-hop	Mét
Direct	1
Direct	1
R0	2
	Direct Direct



- Suponha que a Rede 10 esteja fora do ar (caiu o link)
 - R0 atualiza a rota para a Rede 10 via R1 com métrica = 3 (2+1)
 - R1 atualiza a rota para a Rede 10 via R0 com métrica = 4 (3+1)
 - R0 atualiza a rota para a Rede 10 via R1 com métrica = 5 (4+1)
 - E assim por diante, até atingir métrica = 16 (Infinito)

IMPLEMENTAÇÕES ESPECIAIS DO RIPv2

- Solução do problema de contagem ao infonito
 - Horizonte Dividido (Split horizon)
 - O roteador não retorna informações de uma rota ao roteador do qual aprendeu essa rota
 - Horizonte dividido com inversão envenenada (Split
 - horizon with poison reverse)
 - Retorna informação de uma rota com métrica = 16 para o roteador
 - de quem aprendeu essa rota
 - Atualizações imediatas (Triggered updates)
 - Informa imediatamente modificações de rotas, sem esperar o
 - próximo período de anúncio
 - Redes que se tornam indisponíveis são imediatamente



PACOTE RIP

 RIP usa o protocolo UDP porta 520 para enviar e receber mensagens de atualização de rota

0	7 8 1	5 16	31
Comando	Identificador de versão	Deve ser ZERO	Cabeçalho
Identificador do	endereço da famíl	Atributo da rota	
Endereço IP			
Máscara de sub-rede			T
Próximo hop		E	
Métrica			

Pacote RIP

0 7 8 15 16 31

Comando Identificador de versão Deve ser ZERO Cabeçalho

Identificador do endereço da família Atributo da rota

Endereço IP

Máscara de sub-rede

Próximo hop

Métrica

- RTE RouTe Entry
 - Permitidos até 25 RTE por pacote, caso o roteador tenha que anunciar mais de 25 rotas, deve enviar mais de 1 pacote
 - Comando (Propósito da mensagem)
 - 1 (Pedido), 2 (resposta)
 - Atributo de rota (Route tag)
 - Flag para diferenciar rotas internas (IGP) de outros protocolos ou de rotas externas (EGP) – BGP ou OSPF
 - Endereço IP
 - Endereço da rede para a qual a rota está sendo anunciada
 - Máscara
 - Máscara da rede que está sendo anunciada
 - Próximo hop
 - Endereço IP do próximo hop imediato
 - Métrica
 - Deve conter um valor entre 1 e 15

REFERÊNCIAS

- Comer, Douglas E., Interligação de Redes Com Tcp/ip
- James F. Kurose, Redes de Computadores e a Internet
- Escola Superior de Redes, Arquitetura e Protocolos de Redes TCP/IP
- Escola Superior de Redes, Roteamento avançado