

Curso Tecnologia em Sistemas para Internete

Redes de Computadores e Aplicações

Aula 14 – Endereçamento IPv4

Endereços Especiais



Objetivos

- Conhecer os endereços especiais e a função de cada um deles;



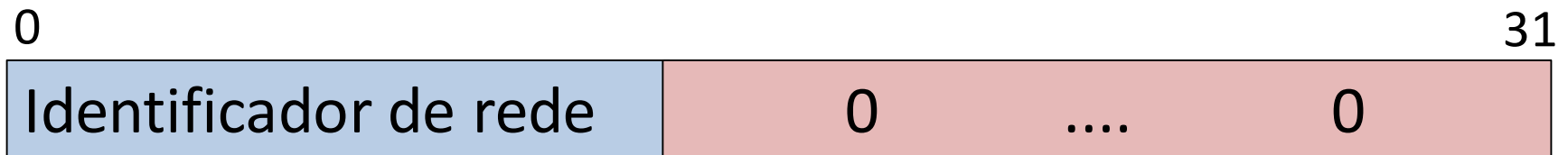
Introdução

- Considerando o espaço de endereços das classes A, B e C, vários deles são reservados para algumas finalidades:
 - Identificação de Rede;
 - Broadcast;
 - Endereços privados;
 - Identificação de Rota Default;
 - Loopback;



Endereços de Rede e Broadcast

- Endereço de rede
 - Endereço IP especial cujo identificador de estação possui todos os bits iguais a zero;
 - Logo esse endereço jamais será atribuído a uma interface;



Exemplo

Prefixo de rede	Classe	Endereço de Rede
10	A	10.0.0.0
172.16	B	172.16.0.0
192.168.10	C	192.168.10.0



Observação

- Endereços IP nunca serão utilizados nos datagramas IP;
- Entretanto, devido ao roteamento ser baseado em redes, este endereço é largamente utilizados por roteadores;



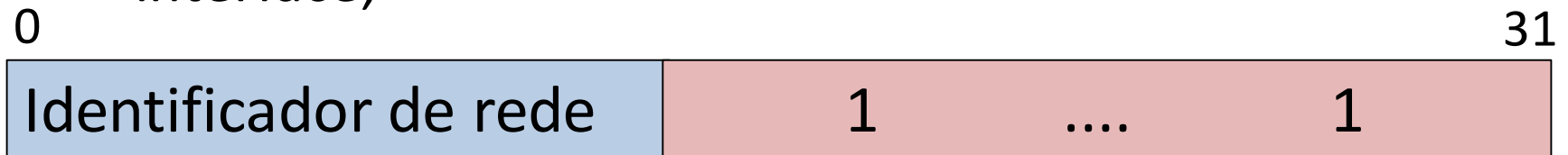
Endereços de Rede e Broadcast

- Broadcast Direto
 - Mecanismo que permite o envio de datagramas IP para todas as estações(interfaces de máquinas e roteadores) de uma determinada rede a partir de qualquer estação;



Endereços de Rede e Broadcast

- Para suportar o mecanismo de broadcast direto, o endereçamento IP reserva um endereço especial em cada rede;
- Endereço de Broadcast
 - Endereço IP especial cujo identificador de estação possui todos os bits iguais a 1;
 - Esse endereço jamais deve ser atribuído a uma interface;



Exemplo

Prefixo de rede	Classe	Endereço de Broadcast
10	A	10.255.255.255
172.16	B	172.16.255.255
192.168.10	C	192.168.10.255



Observação

- Diferente do endereço de rede, o endereço de broadcast pode ser utilizado em datagramas IP, permitindo uma interface enviar um datagrama a todas as interfaces da sua rede;



Endereços Válidos

- São todos aqueles endereços possíveis das classes A, B e C retirando os endereços especiais;
- Portanto os endereços válidos são todos aqueles que podem ser atribuídos às interfaces;



Exemplo

Prefixo de rede	Classe	Endereço de rede	Endereço de Broadcast	Endereço Válidos
10	A			
172.16	B			
192.168.10	C			



Exemplo

Prefixo de rede	Classe	Endereço de rede	Endereço de Broadcast	Endereço Válidos
10	A	10.0.0.0	10.255.255.255	10.0.0.1 a 10.255.255.254
172.16	B	172.16.0.0	172.16.255.255	172.16.0.1 a 172.16.255.254
192.168.10	C	192.168.10.0	192.168.10.255	192.168.10.1 a 192.168.10.254



Broadcast Limitado

- Mecanismo que permite o envio de datagramas IP para todas as estações de uma determinada rede a partir de uma estação localizada na própria rede destino;
- Normalmente é usado durante procedimentos de identificação de serviço;



Broadcast Limitado

- O endereçamento IP reserva um endereço especial composto por 32 bits iguais a 1;
 - 255.255.255.255



Endereços Privados

- Estratégia usada para evitar a indisponibilidade de endereços;
- São um conjunto de endereços reservados que podem ser usados de forma aberta por qualquer organização, sem autorização prévia;



Endereços Privados

Classe	Endereços
A	10.0.0.0
B	172.16.0.0 – 172.31.0.0
C	192.168.0.0 – 192.168.255.0



Endereços Públicos

- Possuem unicidade global e somente podem ser alocados para uma organização por uma instituição autorizada da Internet;



NAT

(Network Address Translator)

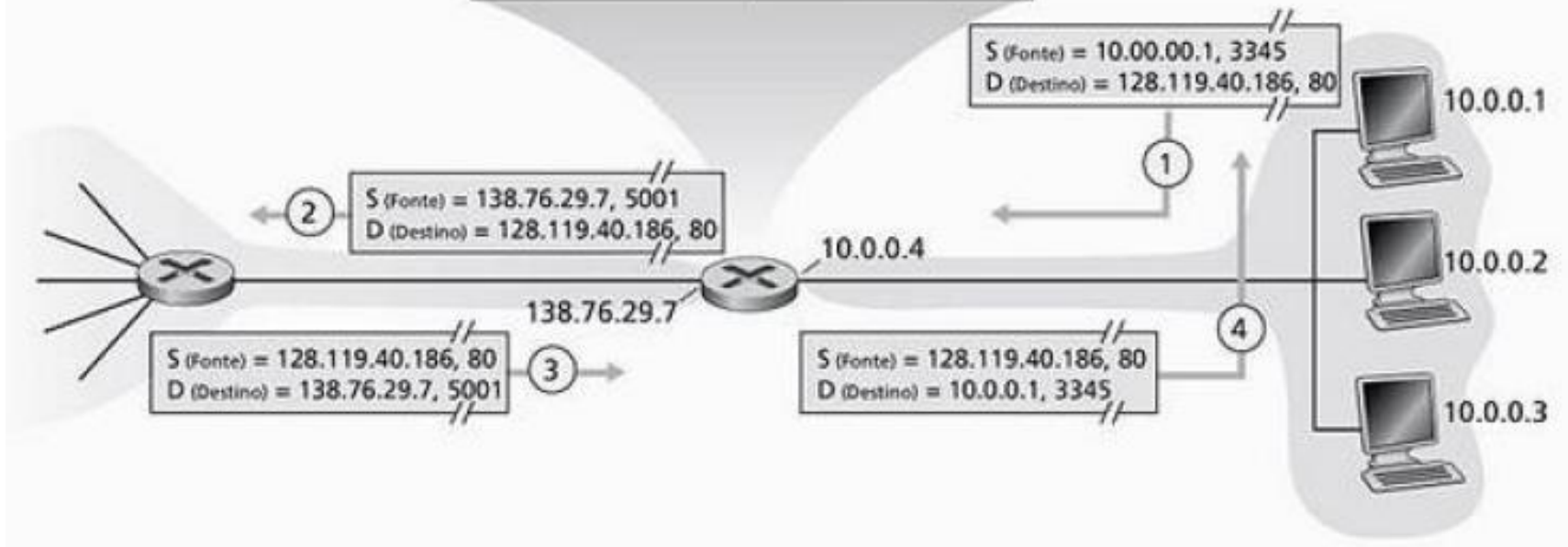
- Como os endereços privados não são roteados na Internet, foi necessário criar um mecanismo que permitisse que esses endereços tivessem conectividade com a Internet;
 - Serviço responsável pela tradução de endereços privados para endereços públicos alocados a uma determinada instituição;
 - Fica estrategicamente localizado entre a rede local e a Internet;



NAT (Network Address Translator)

Exemplo

Tabela de tradução NAT	
Lado da WAN	Lado da LAN
138.76.29.7, 5001	10.0.0.1, 3345
...	...



Rota Default

- Rota adotada quando nenhuma outra rota da tabela de roteamento está associada ao endereço de rede do destino do datagrama;
- O endereçamento IP reserva um endereço especial (0.0.0.0) para representar a rota default;



Interface e endereço de loopback

- Utilizado para viabilizar um mecanismo de teste local de protocolos e serviços;
 - É uma interface virtual que referencia a própria estação;
- O endereço de rede classe A 127.0.0.0 é reservado para a loopback;
 - 127.0.0.1 é usado para identificar a interface;
 - Logo é impossível enviar um datagrama para a loopback de outra estação;



Referência

- TANENBAUM, Andrew. S.. Redes de computadores, Ed. Campus. 5ª Edição
- SOARES, Luiz F.; LEMOS, Guido e COLCHER, Sérgio. Redes de Computadores: Das LANs, MANs e WANs às Redes ATM, Ed. Campus.
- ROSS, Keith e KUROSE, JAMES. Redes de Computadores e a Internet: Uma nova abordagem, Ed. Addison Wesley.
- TORRES, Gabriel. Redes de Computadores, Ed. Nova Terra..

