# Curso Técnico em Integrado em Informática Redes de Computadores e Aplicações

# Aula 21 – Endereçamento IP Máscara de Rede



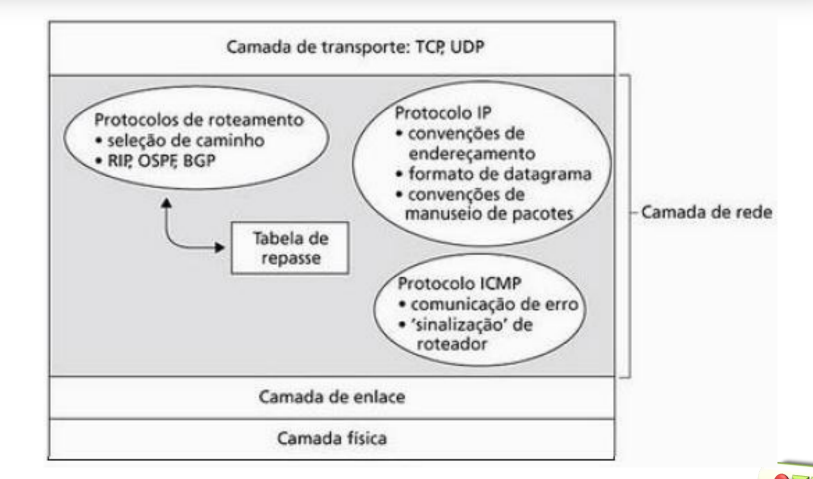


## **Objetivos**

- Conhecer o funcionamento do endereço reservado Máscare de rede;
- Endereçamento Class-Full;
- Endereçamento Class-Less;



### Lembrando



### Lembrando

Q Id	entificaçã (Z bits	Classe A			
10	lde	entificação de Rede (14 bits)	Ide	ntificação do Host (16 bits)	Classe B
1,1	0	Identificaçã (21 bits		Identificação do Host (8 bits)	Classe C
1_1	1 0 Identificação de Grupo para MultiCast (28 bits)				Classe D
11	1 0	1 8 Reservado para futuro uso (27 bits)			



### Lembrando

Classe	Gama de Endereços	N° de Endereços por Rede	
A	1.0.0.0 até 127.0.0.0	16 777 216	
В	128.0.0.0 até 191.255.255.255	65 536	
c	192.0.0.0 até 223.255.255.255	256	
D	224.0.0.0 até 239.255.255.255	Multicast	
E	240.0.0.0 até 247.255.255.254	Uso futuro; atualmente	
L	240.0.0.0 ate 241.233.233.234	reservada a testes pela IETF	



### Máscara de Rede

- Padrão 32 bits que contém bits 1 na posição do prefixo de rede e bits 0 na posição de estação;
  - Faz uso da notação decimal-ponto do endereço IP;
  - Também trabalha com a notação contagem de bits;
    - Exemplo: 255.255.0.0 ou /16



### Máscara de Rede

- Classe A
  - 8 bits
  - **255.0.0.0**
- Classe B
  - 16 bits
  - **255.255.0.0**
- Classe C
  - 24 bits
  - **255.255.255.0**

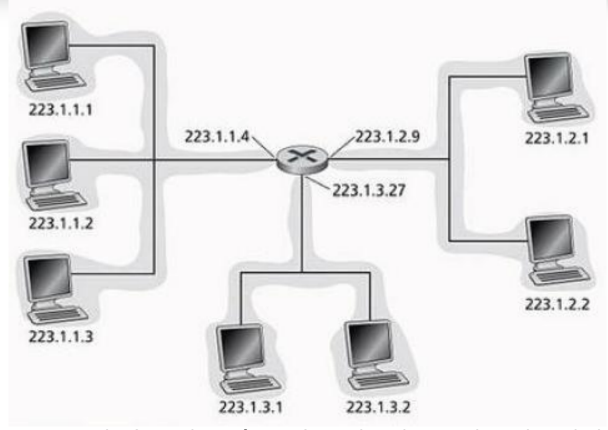


## **Endereçamento Class-Full**

- Primeiro sistema de máscara de redes adotado;
  - Endereçamento de Classes Cheias;
- Trabalha com blocos inteiros e com a divisão dos endereços em classes;
  - Exemplo
    - Redes: 15.0.0.0
    - Máscara: 255.0.0.0



## Exemplo



Quantas redes? Qual a máscara? Qual endereço de rede e de broadcast??



## **Endereçamento Class-Less**

- Criado para reduzir o desperdício de endereços;
  - Melhor aproveitamento do endereços IPv4;
  - Exemplo:
    - Organização com 2.000 computadores, qual classe utilizar?



# **Exemplos**

Lista de Exercícios



### Referência

- 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.
- TANENBAUM, Andrew. S.. Redes de computadores, Ed.
  Campus. 5ª Edição.

