#### Manual de Endereçamento IP e Sub-redes - Protocolos de Transporte e Roteamento

#### Gustavo Pimentel Filgueira

221006745

# Tipos de Endereços IP

- 1. **IPv4**: Um endereço de 32 bits escrito no formato decimal com pontos (por exemplo, 192.168.1.1).
- 2. **IPv6**: Um endereço de 128 bits escrito no formato hexadecimal, separado por dois-pontos (por exemplo, 2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334).

# **Endereçamento IPv4**

# Classes de Endereços

Os endereços IPv4 são categorizados em cinco classes:

- Classe A: 0.0.0.0 a 127.255.255.255 (Redes grandes)
  - Máscara de Sub-rede Padrão: 255.0.0.0 (/8)
  - Exemplo: 10.0.0.1
- Classe B: 128.0.0.0 a 191.255.255.255 (Redes de médio porte)
  - o Máscara de Sub-rede Padrão: 255.255.0.0 (/16)
  - Exemplo: 172.16.0.1
- Classe C: 192.0.0.0 a 223.255.255.255 (Redes pequenas)
  - Máscara de Sub-rede Padrão: 255.255.255.0 (/24)
  - Exemplo: 192.168.1.1
- Classe D: 224.0.0.0 a 239.255.255.255 (Multicast)
- Classe E: 240.0.0.0 a 255.255.255 (Experimental)

### Faixas de IP Reservados

- Endereços IP Privados:
  - Classe A: 10.0.0.0 a 10.255.255.255
  - Classe B: 172.16.0.0 a 172.31.255.255
  - Classe C: 192.168.0.0 a 192.168.255.255
- Endereço de Loopback: 127.0.0.1 (Testes e diagnósticos)
- APIPA: 169.254.0.0 a 169.254.255.255 (Atribuição automática de IP quando o DHCP não está disponível)

# **Sub-redes**

A segmentação de sub-redes divide uma grande rede em segmentos menores, melhorando o desempenho e a segurança.

#### Máscaras de Sub-rede

Uma **máscara de sub-rede** define o limite entre o ID da rede e o ID do host. Ela é escrita em dois formatos:

- 1. Decimal com Pontos: por exemplo, 255.255.255.0
- 2. CIDR (Classless Inter-Domain Routing): por exemplo, /24

#### Máscaras de Sub-rede Comuns

CIDR	Máscara de Sub-rede	Total de Sub-redes	Hosts por Sub-rede
/8	255.0.0.0	1	16.777.214
/16	255.255.0.0	256	65.534
/24	255.255.255.0	65.536	254
/30	255.255.255.252	4	2
/32	255.255.255	1	1

## **Exemplo de Sub-redes**

Dada uma rede 192.168.1.0/24, para dividi-la em quatro sub-redes:

- Nova Máscara de Sub-rede: /26 (255.255.255.192)
- · Sub-redes:
  - 192.168.1.0 192.168.1.63
  - 192.168.1.64 192.168.1.127
  - 192.168.1.128 192.168.1.191
  - 192.168.1.192 192.168.1.255

# Segmentos de Rede

Segmentos de rede são porções de uma rede separadas por dispositivos como roteadores ou switches.

# Tipos de Segmentação

- 1. Segmentação Física: Utiliza hardware, como switches, para dividir redes.
- 2. Segmentação Lógica: Utiliza VLANs ou sub-redes para criar divisões virtuais.

#### **Benefícios**

- · Melhor desempenho da rede
- Maior segurança

# **Quando Usar Sub-redes Específicas**

## **Escritórios Pequenos/Residenciais (SOHO)**

- CIDR: /24 (por exemplo, 192.168.1.0/24)
- Razão: Suporta até 254 dispositivos, suficiente para ambientes pequenos.

## **Empresas de Médio Porte**

- CIDR: /22 (por exemplo, 192.168.4.0/22)
- Razão: Equilibra utilização e gerenciamento do espaço IP.

## **Links Ponto-a-Ponto**

- CIDR: /30 ou /31
- Razão: Requisitos mínimos de host reduzem o desperdício de IPs.

## Loopbacks ou IDs

- CIDR: /32 (por exemplo, 1.1.1.1/32)
- Razão: Apenas um IP é necessário para a sub-rede.

# Melhores Práticas para Endereçamento IP

- $1. \ \textbf{Planeje o Esquema de IP}:$ 
  - Utilize IPs privados para redes internas.
  - Reserve IPs para dispositivos críticos (por exemplo, servidores, roteadores).
- 2. Documente o Endereçamento:
  - Mantenha um registro dos endereços atribuídos.
- 3. Use DHCP para Atribuições Dinâmicas:
  - Simplifica o gerenciamento para redes grandes.
- 4. Monitore e Audite:
  - Verifique regularmente conflitos e IPs não utilizados.