Redes de Computadores I

C.T. Informática Prof. Vinícius Alves Hax

Hoje

NAT

Roteador

Responsável por interligar duas ou mais redes



IPv4 x IPv6

- Quatro campos de 0 à 255: 0-255.0-255.0-255.0-255
 - 256⁴ combinações → 4,2 bilhões de endereços (parece bastante mas é menos de um por habitante do planeta)
- Oito campos de 0 à ffff (hexadecimal): 0-65535 → 8 campos com 2¹⁶ combinações → 340 undecilhões → 3,4x10³⁸ endereços

IPv4 x IPv6

Exemplo endereço IPv4
 200.19.253.12

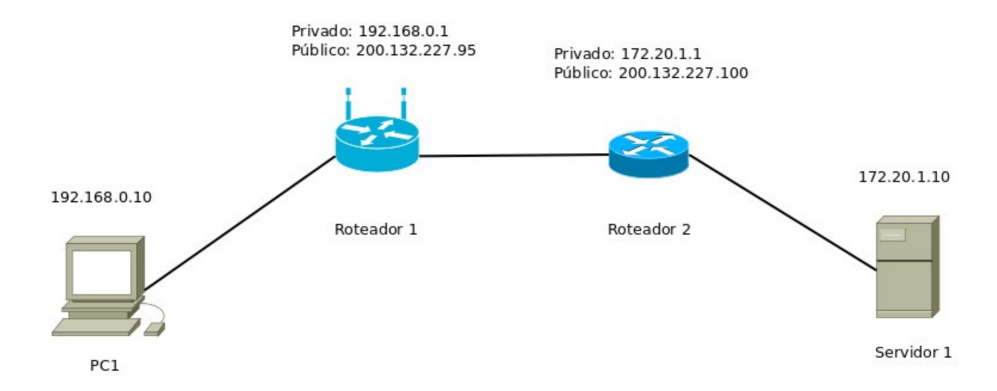
Exemplo endereço IPv6

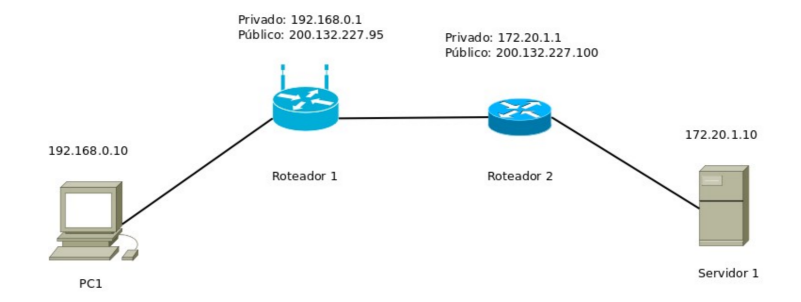
2001:0db8:85a3:03fa:0000:0000:00fa:7344

(Podemos omitir campos que só tem zeros ou zeros à esquerda)

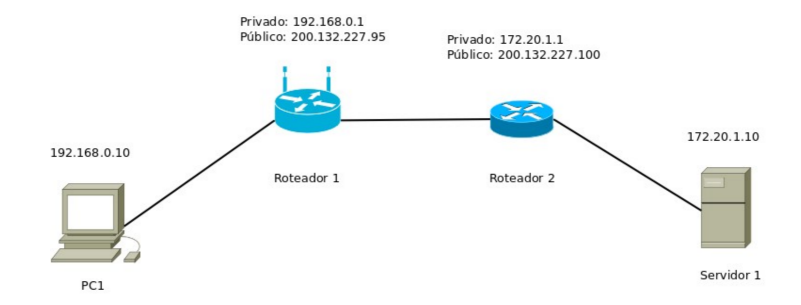
2001:0db8:85a3:03fa:0000:0000:00fa:7344

2001:0db8:85a3:03fa:::fa:7344





 Ida: Requisição sai do PC1; roteador 1 cria uma entrada na tabela NAT; roteador 2 verifica para quem é o pedido (olhando a porta), também cria uma entrada na sua tabela NAT e encaminha pedido para servidor 1



 Volta: Requisição sai do servidor 1; roteador 2 consulta sua tabela NAT; roteador 1 também consulta sua tabela NAT e encaminha resposta para PC1

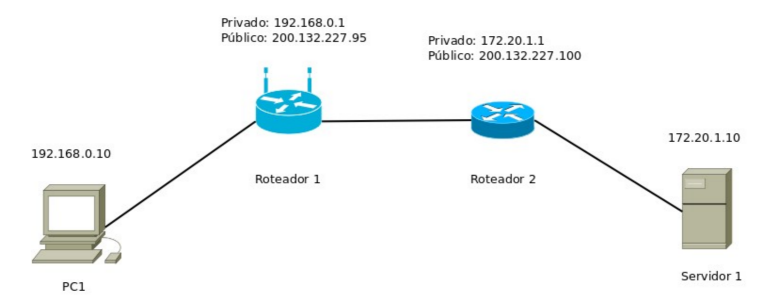


Tabela r	oteador 1	
Porta origem	IP saída	Porta saída
44178	200.132.227.95	37493
Tabela r	oteador 2	
Porta origem	IP saída	Porta saída
37493	172.20.1.1	47493
	Porta origem 44178 Tabela re Porta origem	44178 200.132.227.95 Tabela roteador 2 Porta origem IP saída