Protocolo UDP "User Datagram Protocol"

Volnys Borges Bernal

volnys@lsi.usp.br
http://www.lsi.usp.br/~volnys



Agenda

- □ Introdução ao protocolo UDP
- □ Datagrama UDP
- □ Utilitários

Introdução ao Protocolo UDP



Introdução ao Protocolo UDP

□ O que é o protocolo UDP?

- ❖ UDP = "User Datragram Protocol"
- Protocolo da camada de transporte

Objetivo

 Protocolo da camada de transporte para permitir comunicação entre aplicações

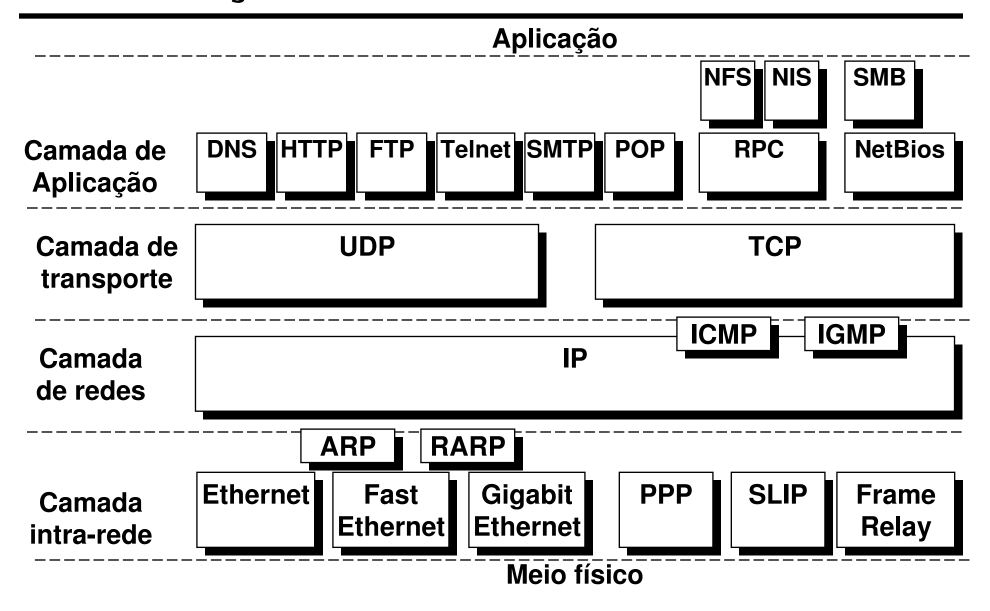
□ Características

- Não confiável: o datagrama UDP é enviado ao destinatário, porém não existe garantia, nem confirmação de entrega
- Não orientado a conexão: não é necessário o estabelecimento de conexão antes de enviar um datagrama UDP
- Possibilidade de entrega de pacotes fora de ordem

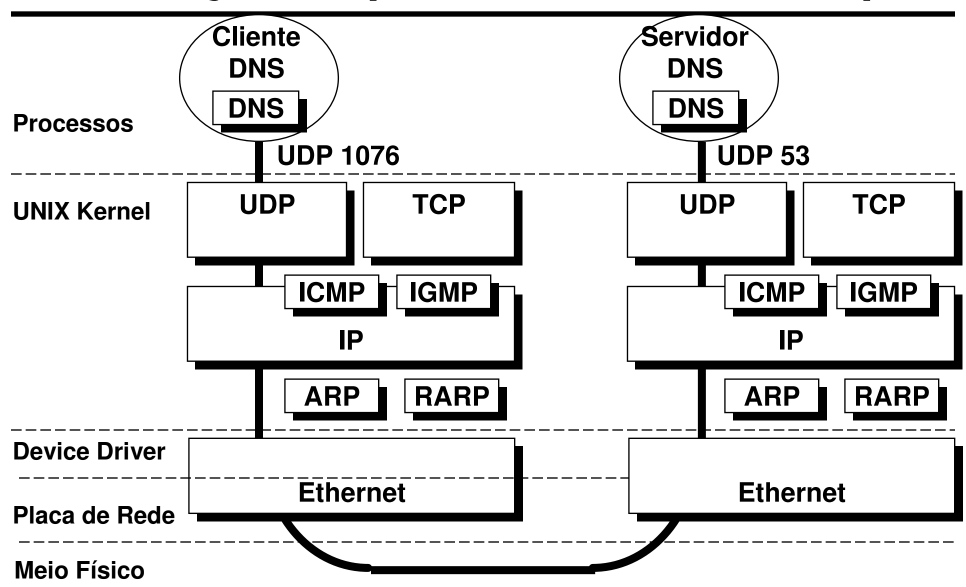
□ Porta UDP

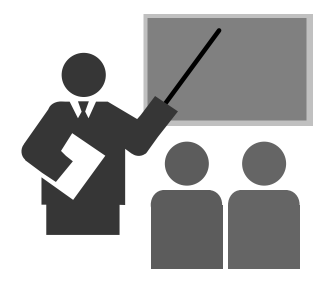
- Processo fica associado a uma porta UDP
- Forma indireta para identificação do processo associado ao serviço

Introdução ao Protocolo UDP



Introdução ao protocolo UDP: Exemplo



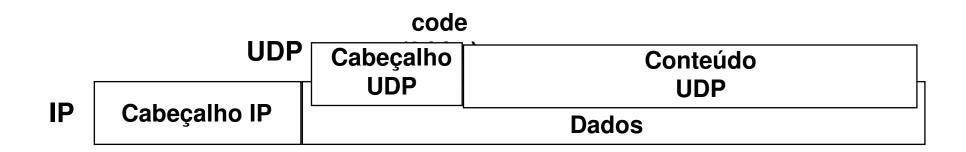


Salho	Porta UDP na origem (16 bits)	Porta UDP no destino (16 bits)
Cabeçalho	Comprimento do pacote UDP (16 bits)	Checksum do pacote UDP (16 bits)
Carga	conteúdo	

□ Campos do datagrama UDP

- Porta UDP na origem
 - Valor de 1 a 65535
- Porta UDP no destino
 - Valor de 1 a 65535
- Comprimento do pacote UDP
 - Comprimento total do datagrama UDP em bytes
- Checksum do datagrama UDP

□ Empacotamento de um datagrama UDP em um datagrama IP



Utilitários



Utilitários

□ netstat -a

 Permite verificar as portas UDP cujos processos locais aguardam requisições

```
# netstat -an | grep UDP
....
Proto RecQ SendQ Local Remore State
udp 0 0 *.7 *.*
udp 0 0 *.53 *.*
udp 0 0 10.0.0.1.1040 *.*
```

Exercício

(1) Mostre as portas UDP abertas por processos de seu computador.

- (2) Utilizando um programa de captura de pacotes capture alguns pacotes UDP e informe para cada pacote:
 - Endereço IP de origem
 - Porta UDP na origem
 - Endereço IP de destino
 - Porta UDP no destino
 - Protocolo de aplicação (dado que é carregado)

Bibliografia deste módulo



Bibliografia deste módulo

□ Referência principal

- ❖ TCP/IP Illustrated Volume 1: The Protocols.
 - STEVENS, W. RICHARD.
 - Addison-Wesley. 1994.

□ Referências complementares

- ❖ Redes de Computadores: das LANs MANs e WANs às Redes ATM.
 - SOARES, LUIZ F. G.
 - Editora Campus. 1995
- Computer Networks.
 - TANENBAUM, ANDREW S.
 - 3rd edition. Prentice Hall 1996.