


© 1999-2007 Volnys Bernal 1

Protocolo UDP "User Datagram Protocol"

Volnys Borges Bernal
 volnys@lsi.usp.br
<http://www.lsi.usp.br/~volnys>




© 1999-2007 Volnys Bernal 2

Agenda

- Introdução
- Pacote UDP
- Utilitários

© 1999-2007 Volnys Bernal 3

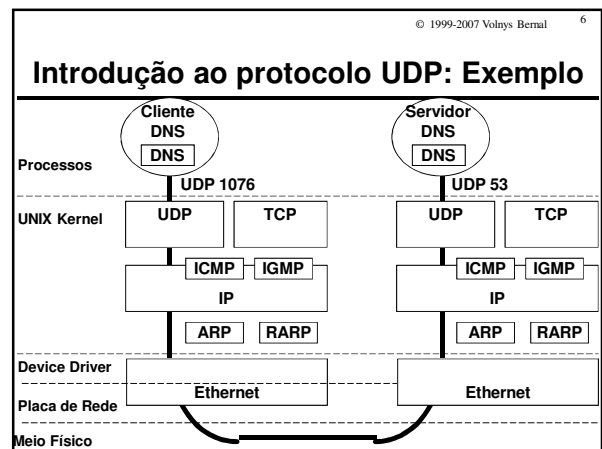
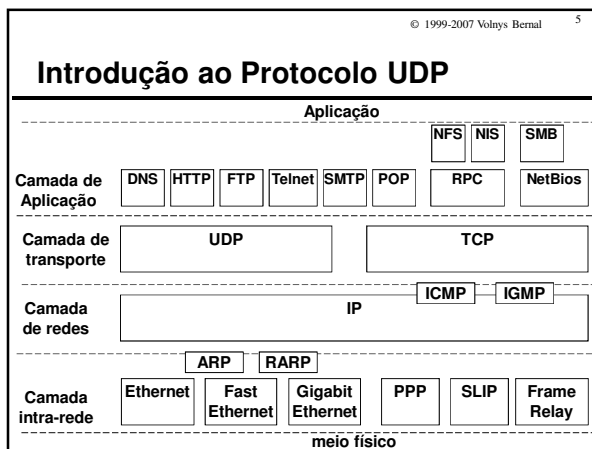
Introdução ao Protocolo UDP



© 1999-2007 Volnys Bernal 4


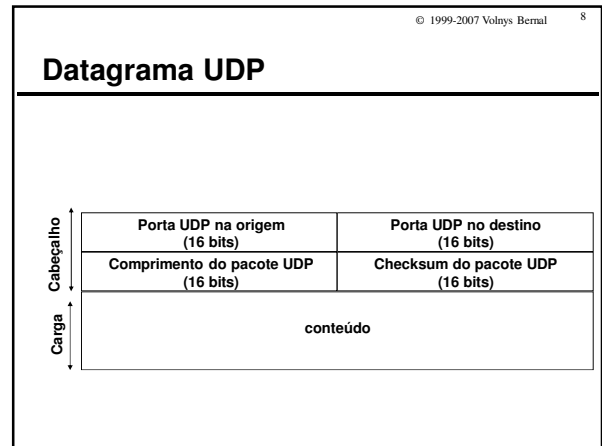
Introdução ao Protocolo UDP

- O que é o protocolo UDP?**
 - ❖ UDP = "User Datagram Protocol"
 - ❖ Protocolo da camada de transporte
- Objetivo**
 - ❖ Protocolo da camada de transporte para permitir comunicação entre aplicações
- Características**
 - ❖ Não confiável: o pacote 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 pacote UDP
 - ❖ Possibilidade de entrega de pacotes fora de ordem
- Porta UDP**
 - ❖ Permite a um processo de aplicação se associar a uma porta

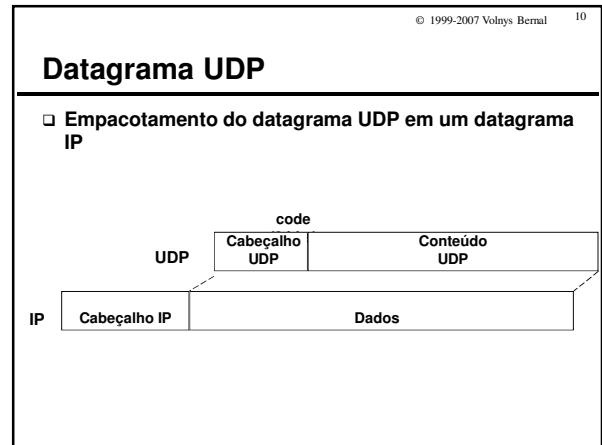


© 1999-2007 Volnys Bernal 7

Datagrama UDP





- © 1999-2007 Volnys Bernal 9
- ### Datagrama UDP
- ❑ 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



© 1999-2007 Volnys Bernal 11

Utilitários



© 1999-2007 Volnys Bernal 12

Utilitários

- ❑ netstat -a
 - ❖ Permite verificar as portas UDP cujos processos locais aguardam requisições

```
# netstat -a
...
Proto RecQ SendQ Local          Remote
State
udp    0    0  *.7            *.*
udp    0    0  *.53           *.*
udp    0    0  10.0.0.1.1040 *.*
...
```

© 1999-2007 Volnys Bernal 13

Exercício


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

(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)

© 1999-2007 Volnys Bernal 14

Bibliografia deste módulo



© 1999-2007 Volnys Bernal 15

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.