# REDES DE COMPUTADORES 2021/2022

aula 0001 - Introdução

10/02/2021

pedro patinho <pp@uevora.pt>

Universidade de Évora - Departamento de Informática



### SUMÁRIO

- 1. Apresentação e Burocracias
- 2. Redes e Internet
- 3. Internet e Protocolo IP
- 4. Aplicações de Rede
- 5. Outros protocolos



## APRESENTAÇÃO

- Pedro Patinho
- opp@uevora.pt
- O Gabinete 256@CLV
- Pedro Salgueiro
- opds@uevora.pt
- Gabinete 256@CLV

### AVALIAÇÃO

#### Datas:

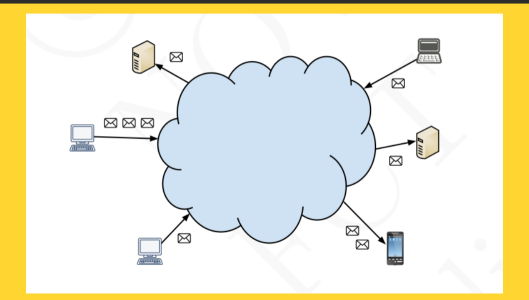
- 3 Frequências
  - 1. 10.março (na aula)
  - 2. 21.abril (na aula)
  - 3. 02.junho (+ exame)
- 2 Exames
  - 1. 2.junho (Normal, alunos escolhem entre frequência e exame)
  - 2. 15.junho (Recurso ou melhoria de nota)
- 2 ou 3 trabalhos práticos (35%)



### O QUE É UMA REDE?

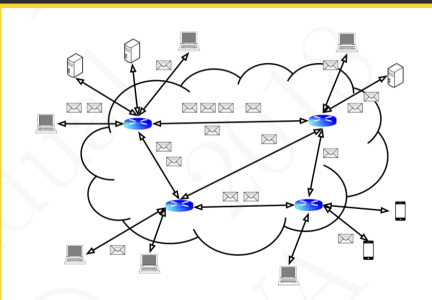
- Infraestrutura física
- Canais de comunicação
- Troca de mensagens entre computadores (hosts)
  - Na realidade, entre *softwares* (clientes e servidores)
  - Pacotes e datagramas

### EXEMPLO DE REDE



R

### EXEMPLO DE REDE (RAIO-X)

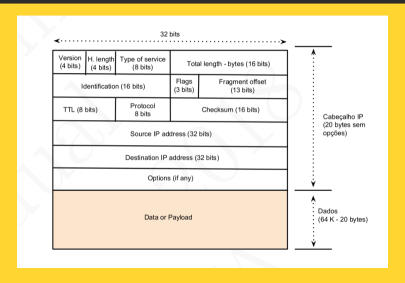


a

#### **PROTOCOLOS**

- Regras de comunicação entre clientes e servidores
- Definem uma "linguagem"
- O Diferentes protocolos para diferentes níveis
  - o IP
  - o TCP, UDP
  - o ICMP
  - IEEE 802.3 (Ethernet), IEEE 802.11 (WiFi)
- Definidos em RFCs (Request For Comments) https://www.ietf.org/standards/rfcs/
  - RFC 1945 (HTTP)

### **PACOTES**



## PORQUÊ PACOTES?

Multiplexing!



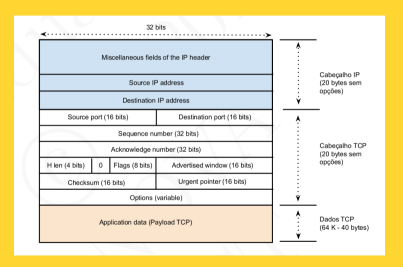
#### **INTERNET**

- Rede de redes
- Heterogénea
- Protocolos de encaminhamento (routing)
- Endereços IP (interfaces de rede)
- Best-effort
- O Pacotes destinados a uma interface de rede
- Não é garantida a ordem nem a ausência de perdas

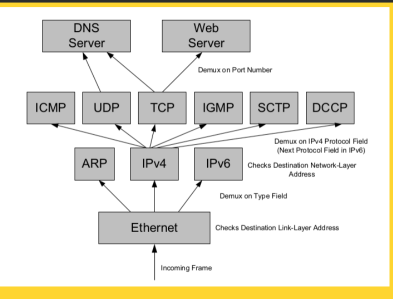
#### TCP/IP

- Transmission Control Protocol
- Garante a ordem
- O Pacotes destinados a uma porta
- Garante a chegada, através de retransmissão
- O Permite adaptar a velocidade de transmissão ao grau de saturação da rede

### PACOTES TCP



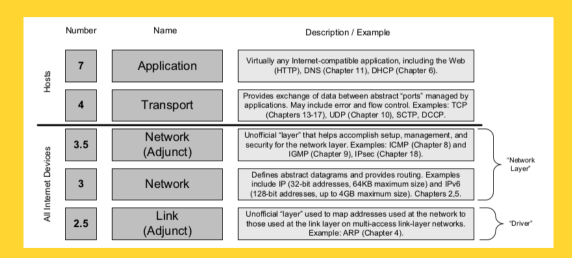
### PROTOCOLOS E CAMADAS



### CAMADAS OSI (1983)

	Number	Name	Description/Example
Hosts	7	Application	Specifies methods for accomplishing some user-initiated task. Application-layer protocols tend to be devised and implemented by application developers. Examples include FTP, Skype, etc.
	6	Presentation	Specifies methods for expressing data formats and translation rules for applications. A standard example would be conversion of EBCDIC to ASCII coding for characters (but of little concem today). Encryption is sometimes associated with this layer but can also be found at other layers.
	5	Session	Specifies methods for multiple connections constituting a communication session. These may include closing connections, restarting connections, and checkpointing progress. ISO X.225 is a session-layer protocol.
	4	Transport	Specifies methods for connections or associations between multiple programs running on the same computer system. This layer may also implement reliable delivery if not implemented elsewhere (e.g., Internet TCP, ISO TP4).
All Networked Devices	3	Network or Internetwork	Specifies methods for communicating in a multihop fashion across potentially different types of link networks. For packet networks, describes an abstract packet format and its standard addressing structure (e.g., IP datagram, X.25 PLP, ISO CLNP).
	2	Link	Specifies methods for communication across a single link, including "media access" control protocols when multiple systems share the same media. Error detection is commonly included at this layer, along with link-layer address formats (e.g., Ethernet, Wi-Fi, ISO 13239/HDLC).
	1	Physical	Specifies connectors, data rates, and how bits are encoded on some media. Also describes low- level error detection and correction, plus frequency assignments. We mostly stay clear of this layer in this text. Examples include V.92, Ethemet 1000BASE-T, SONET/SDH.

#### CAMADAS TCP/IP





### APLICAÇÕES DE REDE

- Processos executados nos hosts
- Obedecem a protocolos na camada de aplicação
- O Utilizam os serviços das camadas de transporte

#### CLIENTE/SERVIDOR

- O cliente solicita serviços ao servidor
- Utiliza-se um protocolo request/reply
- O servidor responde aos pedidos de clientes
- Um servidor que serve um cliente de cada vez diz-se iterativo (serializa os pedidos)
- O Um servidor que serve vários clientes em paralelo diz-se concorrente

#### P2P - PEER-TO-PEER

- O Não existe noção de cliente e de servidor
- Todos são clientes e servidores
- Exemplo: protocolo bittorrent
  - Um peer pede pedaços de ficheiros aos outros peers, ao mesmo tempo que é responsável por enviar a outros os pedaços que já tem
  - o Aos *peers* que possuem todos os pedaços do ficheiro chamamos *seeds*



### **UDP**

- O Baseia-se em "datagramas"
- Connectionless
- Não garante ordem
- Não retransmite
- O Ideal para streaming de áudio ou vídeo

#### **PACOTES UDP**

