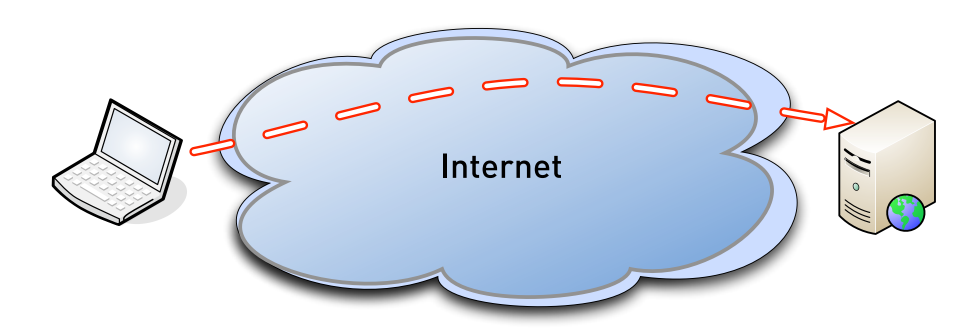
#### The internet's undersea world The vast majority of the world's communications are not carried by satellites but an altogether older technology: cables under the earth's oceans. As a ship accidentally wipes out Asia's net access, this map shows how we rely on collections of wires of less than 10cm diameter to Alexandria, Wednesday A ship's anchor accidentally cuts two cables, SeaMeWe4 and FLAG Europe-Asia, Taiwan, 2006 under-ocean landslide cut nine cables between Taiwan and the Philippines, disabling UNITED JAPAN STATES **JAPAN** PACIFIC OCEAN CHINA ATLANTIC DCEAN INDIA AFRICA ASIA Asia has an enormous number of internet users: 501 million of the world's AUSTRALIA AUSTRALIA 1.3 billion users. And it's growing by 882% per year NEW http://theterramarproject.org ZEALAND ZEALAND

# REDES DE COMUNICAÇÕES



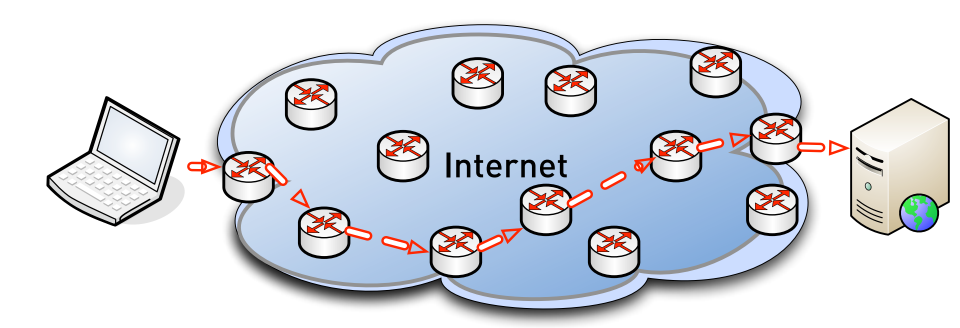
#### Internet

Como é que a informação vai de um local da Internet para outro?



#### Internet

- □ Aos saltos, pelo caminho *mais curto* entre os 2 pontos.
  - Routers e Switches: equipamentos intermédios



#### Internet

- □ O que significa "mais curto"?
  - Mais barato, menor distância em KM, menor N° saltos...
- □ Como se empacota a informação?
  - CTT usam envelopes, redes usam pacotes
- Como se sabe para onde vai?
  - CTT usam moradas, redes usam endereços
- Como se sabe de onde vem?
  - CTT usam moradas, redes usam endereços

### Comunicações

Enviar carta ao google para procurar por "Universidade de Aveiro"

- 1 Encontrar pessoa responsável pelo serviço de pesquisa
- 2 Encontrar morada da Google
- 3 Arranjar formulário de pesquisa
- 4 Colocar o formulário em envelopes (20g max cada um)
- 5 Colocar selo (e pagar)
- 6 Enviar pelos CTT

# Comunicações





# Comunicações (modelo TCP/IP)

- Modelo organizado em camadas (layers).
  - Tal como o correio postal

Ação	СТТ	Redes
Representar Informação	Formulário	Protocolo Aplicacional (ex HTTP)
Aceder ao serviço	Nome da pessoa responsável	Protocolo de Transporte (ex TCP)
Aceder à morada e empacotar	Morada e Envelope	Protocolo Internet e Pacotes (ex IP)
Enviar	Envio nos CTT	Protocolos de Rede (ex Ethernet)

# Modelo TCP/IP

**HTTP Aplicação Transporte TCP** IP Internet **Ethernet** Rede

#### Camada de Rede: Ethernet

- Utilizado para interligar Estações numa rede local
  - Protocolo mais popular: Ethernet
- Ethernet
  - Utiliza endereços MAC: 48 bits
  - □ Único para cada interface de rede

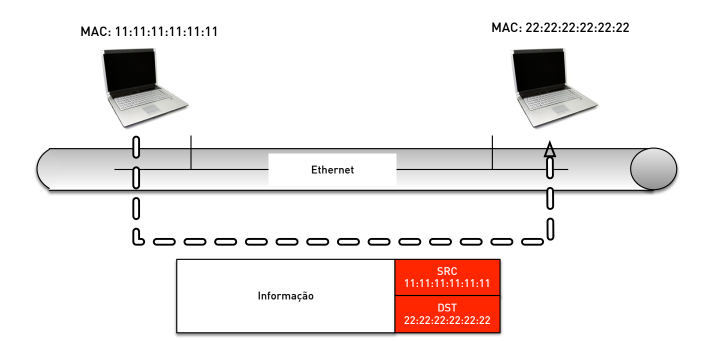






#### Camada de Rede: Ethernet

- □ Informação dividida em tramas
  - □ Capacidade de 1500 bytes cada
- Tramas possuem endereços: Origem e Destino
  - Entre outros

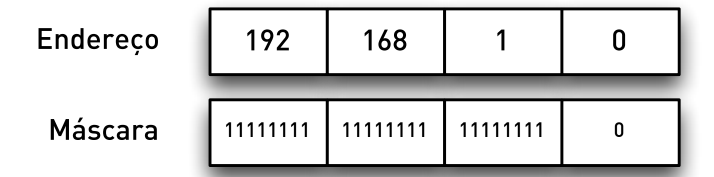


#### Camada Internet: IP

- Utilizado para identificar sistemas (ex, servidores, computadores)
- Utiliza endereços do Internet Protocol (IP)
  - Informação dividida em Pacotes: 1500 bytes
- □ IP versão 4: 32 bits
  - □ Notação "dotted decimal": 192.168.1.1
- □ IP versão 6: 128 bits
  - Representado em Hexadecimal, grupos de 16bits
  - 2a00:dcc0:eda:3748:216:3cff:fe75:4b7e

### Camada Internet: IP

- Existe noção de endereço da rede e do sistema
  - Máscaras definem tamanho da rede
- □ Rede: 192.168.1.0/24
  - $\square$  Permite  $2^{(32-24)-2}$  sistemas
    - 192.168.1.3: um computador/outro sistema
    - 192.168.1.0: reservado para identificar a rede
    - 192.168.1.255: reservado para comunicações em broadcast (para todos)



#### Camada Internet: IP

- Routers interligam redes IP
  - Endereços IP constantes ao longo do percurso

Informação

IP

SRC: IP\_A

DST: IP\_C

**Ethernet** 

SRC: MAC\_A

DST: MAC B

Informação

IP

SRC: IP\_A

**DST: IP\_C** 

**Ethernet** 

SRC: MAC\_A

**DST: MAC\_B** 

Informação

IP

SRC: IP\_A

DST: IP\_C

**Ethernet** 

SRC: MAC\_B

DST: MAC\_C

Informação

IP

SRC: IP\_A

**DST: IP\_C** 

**Ethernet** 

SRC: MAC\_B

DST: MAC\_C







#### Camada Internet: IP - Rotas

- Sistemas têm regras indicando para onde enviar pacotes:
   Rotas
  - □ Tabela de Encaminhamento (PT)/Roteamento (BR)
- Rota: Indica para onde enviar um pacote com um destino externo à rede local
- Rota por defeito: Usada para pacotes com destino externo e sem rota específica

```
Tabela de Roteamento IP do Kernel
Destino Roteador HáscaraGen. Opções Hétrica Ref Uso Iface
0.0.0.0 10.0.2.2 0.0.0.0 UG 0 0 eth1
10.0.2.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 1 0 0 eth1
```

### Camada Internet: IP - endereçamento

- Alguns endereços são privados
  - Reservados para redes locais
  - **1** 192.168.0.0/16, 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12
- Routers fronteira adaptam endereços
  - Mecanismo NAT (Network Address Translation)
- Utilização:
  - Nossas casas: rede doméstica é privada
  - Empresas, Universidades, etc...

#### Camada Internet: IP - NAT

- Router troca endereço de origem para o seu
  - Volta a trocar nos pacotes em sentido contrário

Informação

ΙP

SRC: IP\_A

DST: IP\_C

**Ethernet** 

SRC: MAC\_A

DST: MAC\_B

Informação

IP

SRC: IP\_A

**DST: IP\_C** 

**Ethernet** 

SRC: MAC\_A

**DST: MAC\_B** 

Informação

IP

SRC: IP\_B

DST: IP\_C

**Ethernet** 

SRC: MAC\_B

DST: MAC\_C

Informação

IP

SRC: IP B

DST: IP\_C

**Ethernet** 

SRC: MAC\_B

DST: MAC\_C







### Camada de Transporte: TCP

- Transmission Control Protocol
- Identifica serviço dentro de sistema
  - Através de portas (0-65535)
  - Estabelece sessões entre serviços
- Divide a informação em segmentos

- □ Garante que informação chega ao destino
  - Retransmite, adapta débito dinamicamente

# Camada de Transporte: TCP

Informação

**TCP** 

SRC: Port\_1

DST: Port\_80

IP

SRC: IP A

DST: IP\_C

**Ethernet** 

SRC: MAC\_A

DST: MAC\_B

Informação

**TCP** 

SRC: Port\_1

DST: Port\_80

IP

SRC: IP\_A

DST: IP\_C

**Ethernet** 

SRC: MAC\_A

DST: MAC\_B

Informação

**TCP** 

SRC: Port\_1

DST: Port\_80

IP

SRC: IP\_A

**DST: IP\_C** 

**Ethernet** 

SRC: MAC\_B

DST: MAC\_C

Informação

**TCP** 

SRC: Port\_1

DST: Port\_80

IP

SRC: IP\_A

DST: IP\_C

**Ethernet** 

SRC: MAC\_B

DST: MAC\_C







# Camada de Aplicação

- Mensagens entre aplicações
  - Específico para cada aplicação
- □ Emails: IMAP, POP3, SMTP
- Páginas Web: HTTP
- Mensagens: XMPP
- □ Ficheiros: FTP, TFTP

# Camada de Aplicação: HTTP

□ Permite obtenção de páginas HTML

Accept: \*/\*\r\n

\r\n

Host: www.ua.pt\r\n

Connection: Keep-Alive\r\n

■ E seus conteúdos (imagens, videos, etc...)

```
▷ Ethernet II, Src: Apple_1b:1f:42 (e0:f8:47:1b:1f:42), Dst: Tp-LinkT_55:82:35 (a0:f3:c1:55:82:35)
▷ Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.0.2 (10.0.0.2), Dst: 193.136.173.81 (193.136.173.81)
▷ Transmission Control Protocol, Src Port: 60308 (60308), Dst Port: http (80), Seq: 1, Ack: 1, Len: 110
□ Hypertext Transfer Protocol
□ GET / HTTP/1.1\r\n
User-Agent: Wget/1.14 (darwin12.2.0)\r\n
```

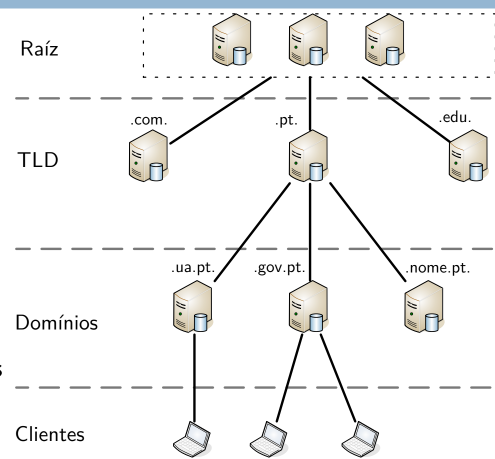
# Resolução de Nomes: DNS

- □ O endereço IP do facebook.com é: 31.13.64.17
- Pacotes para facebook.com têm este endereço de destino
  - Origem será o vosso computador

- Serviço de DNS (Domain Name System) traduz nomes em endereços
  - www.facebook.com está em 31.13.64.17
  - Facilita acesso por humanos

# Resolução de Nomes: DNS

- Estrutura hierárquica
- Cada servidor é autoritativo para o seu domínio
- Operadores Telco têm os seus servidores
  - UA: 193.136.172.18
- Clientes questionam servidores para traduzirem nomes em endereços
  - Ex: Onde está www.google.pt?



#### Para Referência

- http://pt.wikibooks.org/wiki/Redes\_de\_computadores
- http://www.cisco.com/en/US/tech/tk365/technologies\_white\_ paper09186a008014f8a9.shtml
- http://www.garykessler.net/library/tcpip.html
- http://www.redbooks.ibm.com/redbooks/pdfs/gg243376.pdf