#### Redes de Computadores

### Aula 16 - Camada de Transporte



**Assis Tiago** 

assis.filho@unicap.br

# **OBJETIVO**

- Conhecer o funcionamento da camada de transporte;
- Apresentar os protocolos UDP e TCP;
- Aprender as características do protocolo UDP e em que situações ele é recomendado;

# **INTRODUÇÃO**

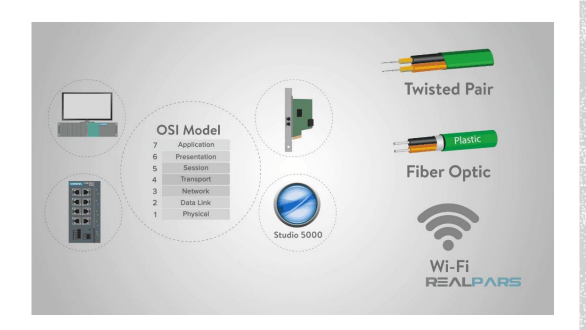
- A camada de transporte é fundamental para permitir a comunicação entre os processos finais;
  - Dispõe de protocolos
    - UDP (User Datagram Protocol);
    - TCP (Transmission Control Protocol);

#### **OSI** Model

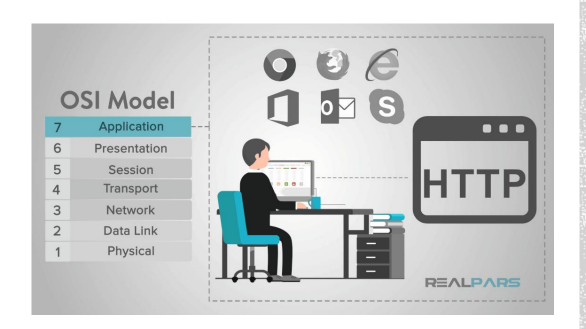
7 Application
6 Presentation
5 Session
4 Transport
3 Network
2 Data Link
1 Physical

# MODELO OSI









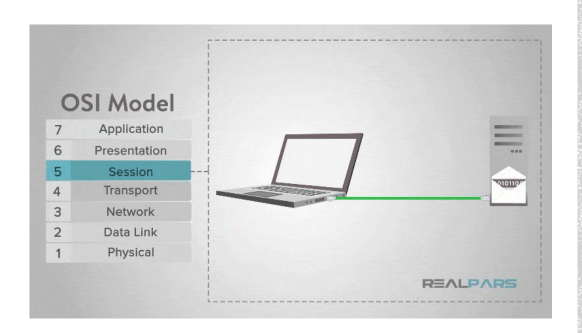
# CAMADA DE APLICAÇÃO





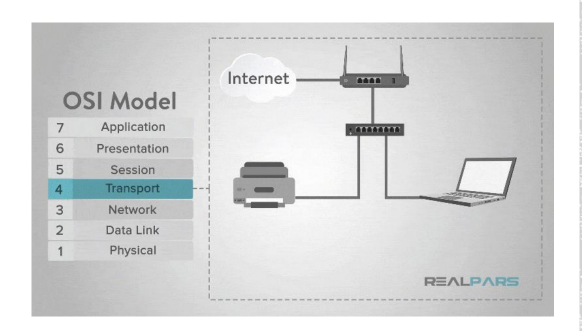
#### CAMADA DE APRESENTA-ÇÃO





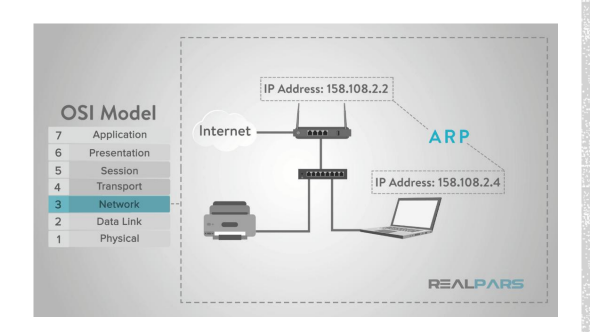
#### CAMADA DE SESSÃO





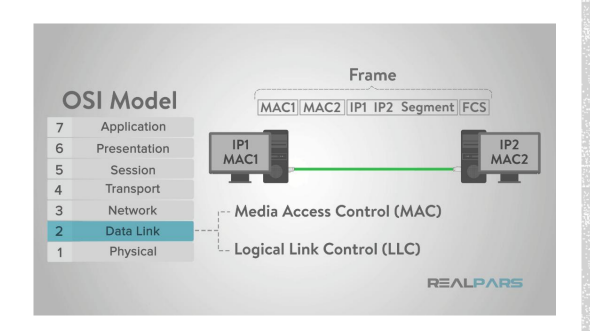
#### CAMADA DE TRANSPORTE





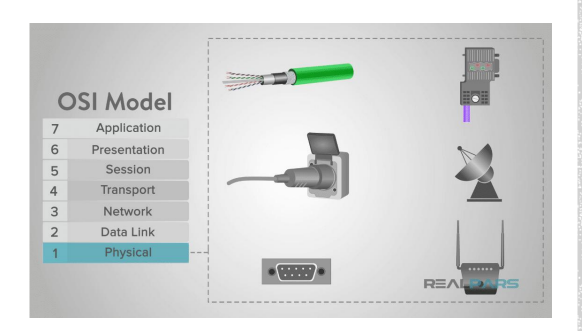
# CAMADA DE REDE





# CAMADA DE ENLACE

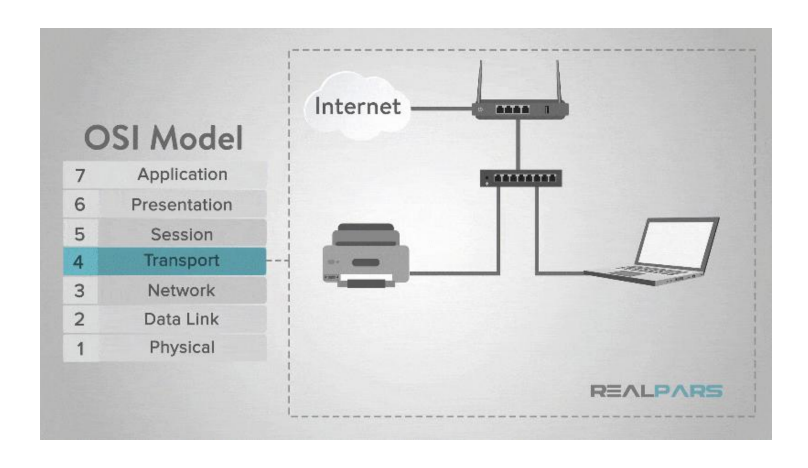




# CAMADA FÍSICA

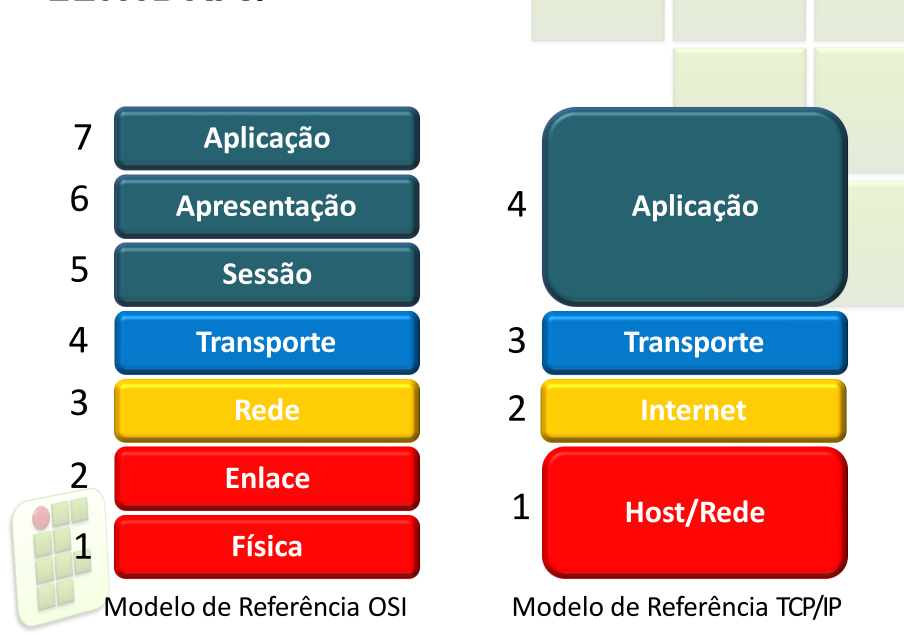


### CAMADA DE TRANSPORTE





#### **LEMBRA?**



# COMUNICAÇÃO ENTRE PROCESSOS FINAIS

- A camada de enlace é responsável por entregar frames entre nós vizinhos conectados em um link;
  - Comunicação nó a nó(node-to-node);
- A camada de rede é resposável por entregar pacotes entre hosts;
  - Comunicação entre hosts (host-to-host);

# COMUNICAÇÃO ENTRE PROCESSOS FINAIS

- Na internet a comunicação real acontece entre dois processos finais(programas aplicativos);
  - Comunicação entre processos finais (processto-process);
  - A camada de transporte cuida da entrega das mensagens desses processos;

#### PARADIGMA CLIENTE-SERVIDOR

- Existem diversas formas de comunicação entre processos finais, o mais comum é o cliente-servidor;
  - O processo em que um host local(cliente) precisa de serviços de outro processo localizado em um host remoto(servidor);

## MECANISMO DE ENDEREÇAMENTO

- Sempre que necessário entregar dados a um destino específico, precisa-se utilizar algum esquema de endereçamento;
  - Camada de enlace
    - Endereço MAC
  - Camada de rede
    - Endereço IP

## MECANISMO DE ENDEREÇAMENTO

- Na camada de transporte também há um esquema de endereçamento;
  - Número de porta;
    - Descrimina entre os muitos processos que possivelmente estão sendo executados no host;
    - Na internet, os números de porta são números inteiros de 16 bits(em decimal 0 – 65535)

### MECANISMO DE ENDEREÇAMENTO NO

- No cliente o aplicativo escolhe o número de porta aleatório para representar o software na camada de aplicação;
  - Ele é temporário;
  - O ideal é que não seja um número das portas conhecidas;

# MECANISMO DE ENDEREÇAMENTO NO SERVIDOR

- O processo servidor também é definido por um número de porta;
  - Não é escolhido aleatoriamente e são permanentes;
  - Para as aplicações da internet foram definidas, via RFC, números de portas para as aplicações servidoras, ou seja, cada aplicação já possui seu número previamente definido;

## MECANISMO DE ENDEREÇAMENTO NO SERVIDOR

#### Porta

 Representação interna do sistema operacional de um ponto de comunicação para envio e recepção de dados;

# MECANISMO DE ENDEREÇAMENTO NO SERVIDOR

Faixas IANA(Internet Assigned Number Authority)

| Nome               | Faixa         | Descrição  |
|--------------------|---------------|--|
| Portas Conhecidas  | 0 – 1023      | Atribuídas e controladas pela IANA.  |
| Portas Registradas | 1024 – 49151  | Podem ser registradas somente por empresas junto da IANA.                        |
| Portas Dinâmicas   | 49152 - 65535 | Não são controladas nem registradas, podem ser utilizadas por qualquer processo. |

## REFERÊNCIAS

- Comer, Douglas E., Interligação de Redes Com Tcp/ip
- James F. Kurose, Redes de Computadores e a Internet
- Escola Superior de Redes, Arquitetura e Protocolos de Redes TCP/IP
- Escola Superior de Redes, Roteamento avançado