

Guião de rádio

Introdução

Olá, Daqui é o Henrique e o Mauro, Nós Somos o Rádio Febra!!!.

Slogan: Radio Febra, Onde a Musica e um Petisco!

Bem agora vamos apresentar o modelo OSI.

Desenvolvimento

- O Modelo OSI tem 7 camadas. As Sete Camadas são
- Camada Física (1)
A camada física define as características técnicas dos dispositivos eléctricos (físicos) do sistema. Preocupa-se, portanto, em permitir uma comunicação bastante simples e confiável, na maioria dos casos com controlo de erros básico.
- Camada de Ligação de Dados (2)
Esta camada detecta e, opcionalmente, corrige erros que possam acontecer no nível físico. É responsável pela transmissão e recepção (delimitação) de quadros e pelo controle de fluxo.
Camada de Rede (3)
A camada de Rede é responsável pelo endereçamento dos pacotes, convertendo endereços lógicos (ou IP) em endereços físicos, de forma que os pacotes consigam chegar correctamente ao destino.
Camada de Transporte (4)
A camada de transporte é responsável por usar os dados enviados pela camada de Sessão e dividi-los em pacotes que serão transmitidos para a camada de Rede.
Camada de Sessão (5)
A camada de Sessão permite que duas aplicações em computadores diferentes estabeleçam uma sessão de comunicação.
- Camada de Apresentação (6)
A camada de Apresentação, também chamada camada de Tradução, converte o formato do dado recebido pela camada de Aplicação em um formato comum a ser usado na transmissão desse dado, ou seja, um formato entendido pelo protocolo usado.
Camada de Aplicação (7)
A camada de aplicação faz a interface entre o protocolo de comunicação e o aplicativo que pediu ou receberá a informação através da rede.

Fecho

Isto é tudo por agora. Voltamos amanhã em breve com mais informaçãoe musicas á sua medida!