

IDCiber.org

MODELO OSI:

ENLACE DE DADOS



SEGUNDA CAMADA

É a camada responsável por verificar os dados recebidos do meio físico, se os bits possuem algum erro e se encontrado algum problema, é corrigido. Também é responsável por controlar o fluxo de transmissão de dados.

SUBCAMADAS

Esta camada possui duas subcamadas:

MAC: Esta subcamada utiliza o endereço MAC para o reconhecimento e transmissão de pacotes de dados.

LLC: Responsável por garantir que os pacotes de dados sejam transmitidos corretamente entre os nós.

DISPOSITIVOS

Dispositivos que fazem parte da Camada de Enlace de Dados são por exemplo:

- Switches;**
- Bridges;**
- Placas de Rede NICs;**
- Access Points (APs).**

Conhecia a Camada de Enlace?



IDCiber.org

**Comente o próximo assunto que
querem que seja falado!**

