

Modelo OSI: Fluxo de dados









A seguir, veremos como os dados "viajam" de um dispositivo para outro em um **Modelo OSI**.



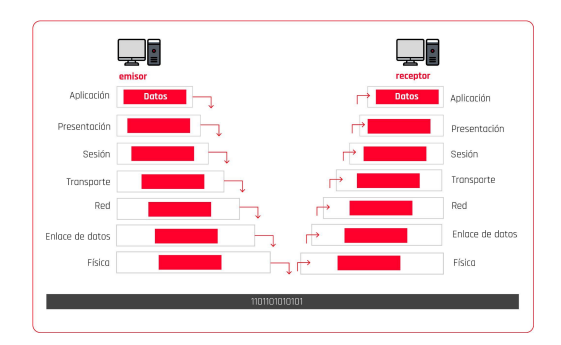






Modelo OSI

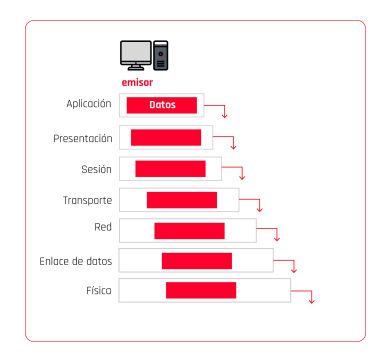
Quando os dados são enviados de um dispositivo a outro, eles devem percorrer cada camada no dispositivo de envio e subir pelas camadas na extremidade de recepção. O diagrama do modelo OSI ilustra isso.







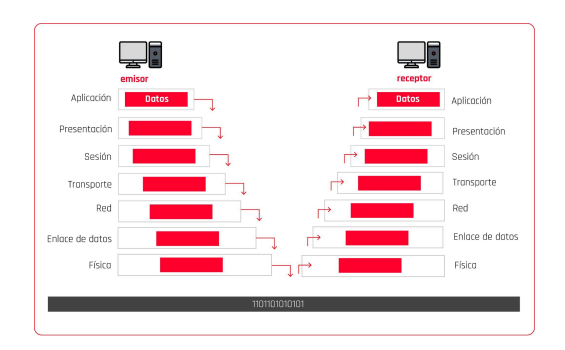
No início do processo, os dados são entregues à camada de aplicação. Ela executa qualquer função necessária nos dados e, em seguida, entrega os dados à camada de apresentação, que os passa para a próxima camada e assim por diante até a camada física.







Ao chegar à camada física, os dados são transmitidos pelo meio ao dispositivo receptor







Agora, conforme os dados passam de uma camada para outra, os dados são manipulados de maneiras diferentes. Por exemplo, a camada de transporte segmenta os dados e adiciona um cabeçalho na frente de cada segmento. A camada de transporte sempre faz isso com os dados que recebe das camadas superiores; na verdade, você está aplicando um protocolo aos dados, um conjunto de regras que pertencem à camada.

As três camadas inferiores do modelo OSI, transporte, rede e enlace de dados agrupam os dados de alguma forma e adicionam cabeçalhos e, às vezes, trailers aos dados. Um cabeçalho contém informações anexadas à frente dos dados, enquanto um trailer contém informações anexadas ao final.







A camada de transporte agrupa os dados em segmentos. Então, dizemos que a PDU (unidade de dados primária) da camada de transporte é o segmento. Adicione um cabeçalho a cada segmento e entregue cada segmento à camada de rede.



Segmento da camada de transporte





A camada de rede converte cada segmento em um pacote anexando outro cabeçalho. Portanto, dizemos que a PDU (unidade de dados primária) da camada de rede é o pacote. Em seguida, ele entrega cada pacote à camada de enlace de dados.

Segmento Cabeçalho de transporte Cabeçalho de rede

Pacotes da camada de rede





A camada de enlace de dados converte cada pacote em um quadro, anexando outro cabeçalho e também um trailer. Portanto, dizemos que a PDU (unidade de dados primária) da camada de enlace de dados é o quadro. Em seguida, ele entrega cada quadro à camada física.

Trailer de enlace de dados Segmento de transporte Cabeçalho de rede Cabeçalho de enlace de dados

Quadro da camada de enlace de dados





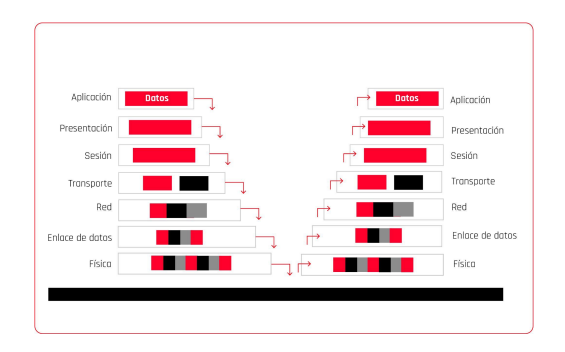
Quadro Pacote Segmento Trailer de enlace de dados Segmento Cabeçalho de transporte Cabeçalho de rede Cabeçalho de enlace de dados

O quadro é transmitido através da mídia na forma de bits - 0110010101





Na extremidade de recebimento, os dados devem ser descompactados. A camada de enlace de dados remove o primeiro cabeçalho e o final do quadro e passa o pacote anexado à camada de rede. Esta camada remove o cabeçalho do pacote e passa o segmento anexado para a camada de transporte. A camada de transporte aguarda a chegada de segmentos suficientes e, em seguida, monta os segmentos para criar o fluxo de dados original e o passa para os níveis superiores.









Todo este processo também é denominado encapsulamento e desencapsulamento de dados no modelo OSI.







DigitalHouse>