

File Grandi dimensioni invio da pc ad un altro

Il file che viene inviato da un pc a un altro dovrà seguire i vari livelli importanti che sono 7

fisico, collegamento dati, rete, trasporto, sessione, presentazione e applicazione

nel seguente ordine gerarchico da sopra a sotto da 7 a 1

7 applicazione entrare nel file transfer

6 presentazione fornisce comunicazione tra i livelli e si occupa del formato dati, li cifra e li comprime quindi il file deve comunicare attraverso esso

5 sessione controlla il dialogo tra computer e quindi il dialogo tra i file della sessione e tutti i punti di essa

4 trasporto deve finire nel payload dove ci sono i dati di trasporto e decide quale è il più affidabile e inaffidabile tra i file in base al dato dei segmenti ***tcp*** e ***udp***.

3 Network attraversando gli ip dei computer tramite le connessioni che fornisce

livello del router e protocollo ipv4 e ipv6, e controllo di congestione di tutte le macchine reti connesse al server.

2 collegamento dati fornisce la connessione tra host indirizzi e ethernet, rileva se il file per esempio ha errori di trasmissione o altro tramite protocolli

1 fisico a livello fisico viene definita la caratteristica del file il peso in bit tutto ciò che riguarda esso