

# Packet, routers and reliability

# Internet: Routing

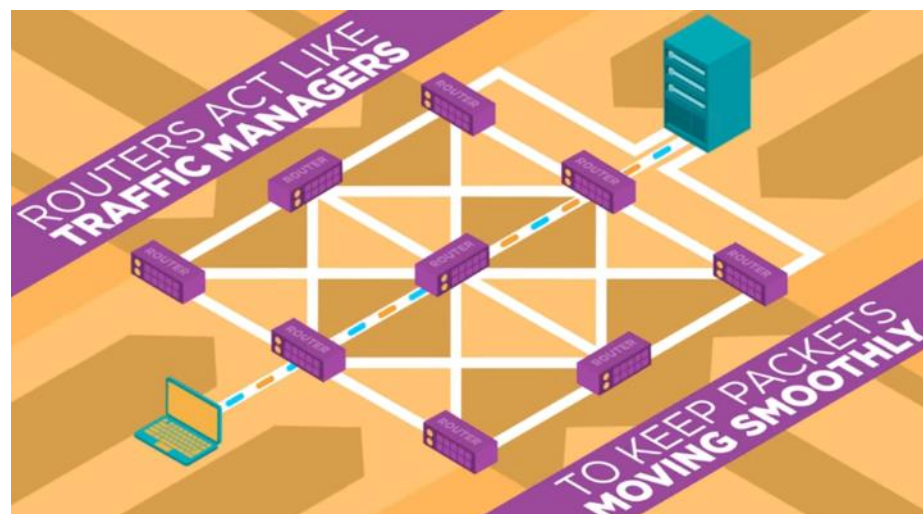
## Khan Academy: Packet, Routers & DNS

**IP-pakke:** pakke til internet med data og ip-adresse på afsender og modtager - ca. 500 bytes.  
*>> 1000 ip-pakker for et billede på 500 kb*

**Router:** computer der videresender ip-pakker.  
Destination afgøres af trafikbelastning, adresse, aftaler.  
*Ikke den korteste, men den hurtigste/billigste vej*

**Klient:** Computer der henter data  
(klienten er aktiv)

**Server:** Computer der tilbyder data  
(serveren er passiv)



# Skriv i din logbog

*Lav en ny overskrift ("Sporing af brugere på internettet – Packet, routers and reliability")*

- Hvordan bliver data transporteret over internettet?
- Hvad er en IP packet?
- Hvad er en router?
- Hvad står TCP for og hvordan fungerer denne protokol?

HUSK at skrive med dine egne ord!