

DKTV Kundecenter

Knowledgebase > Router / Netværksboks > Router > Hvad er forskellen på Router-, Bridge- & AP mode?

Hvad er forskellen på Router-, Bridge- & AP mode?

DKTV - 2023-02-15 - Router

Routermode, bridgemode og AP-mode er alle funktioner som understøttes af de fleste routere.

Routermode benyttes til det almindelige hjemmenetværk, som også giver mulighed for lokale servere, eller at enheder snakker sammen.

Bridgemode, benyttes til at videresende alt trafik. Bridgemode arbejder som en switch, ingen NAT, ingen firewall, og intet lokalnetværk.

AP-mode, eller **Access Point** mode benyttes ligesom bridgemode. AP-mode er dog den trådløse pendant til bridgemode, og derfor udfører samme opgave trådløst.

Det anbefales, at man benytter Routermode. Ydermere, kan man i DKTV's foreninger, kun tilgå internettet med tre enheder, hvis man benytter Bridge- / Access point-mode. I routermode er der ingen begrænsning fra DKTV's side.

Related Content

- [Switching i hjemmet](#)
- [Access-point](#)
- [Skal min router konfigureres?](#)
- [Hvad er NAT?](#)
- [Hvad er en firewall?](#)
- [Sådan tilslutter du din router](#)