

DKTV Kundecenter

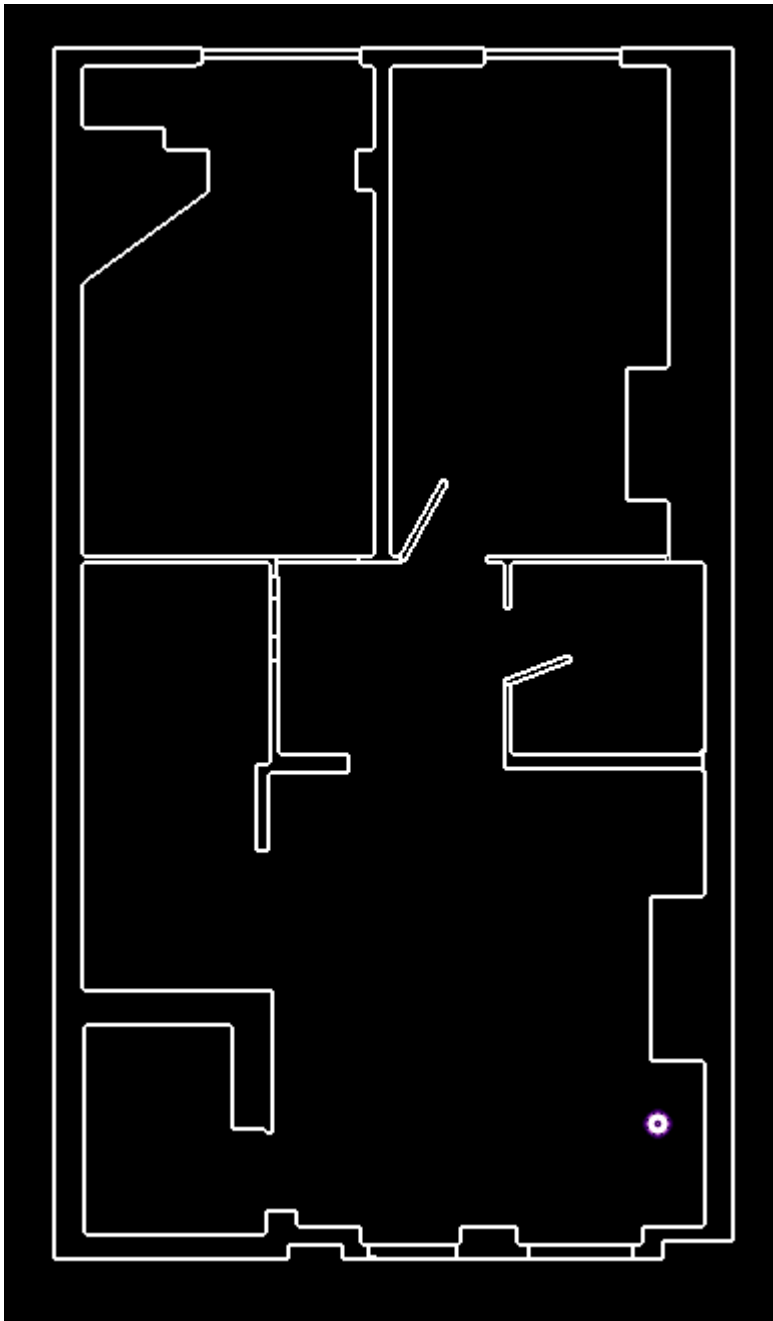
Knowledgebase > Router / Netværksboks > Router > Hvordan bevæger det trådløse signal sig?

Hvordan bevæger det trådløse signal sig?

DKTV - 2020-06-11 - Router

Det trådløse signal, bevæger sig i bølger. I animationen nedenfor, kan man se grafisk, hvordan bølgerne bevæger sig igennem luften. Ligeledes hvordan forhindringer, i form af vægge, forværrer signalet.

Det vil altid være mest optimalt at placere routeren centralt i hjemmet, for at opnå den bedste dækning, samt, det stærkeste signal.



Related Content

- [Problemer med det trådløse?](#)
- [Nedsat hastighed via trådløs?](#)
- [Trådløs router: Optimal placering](#)