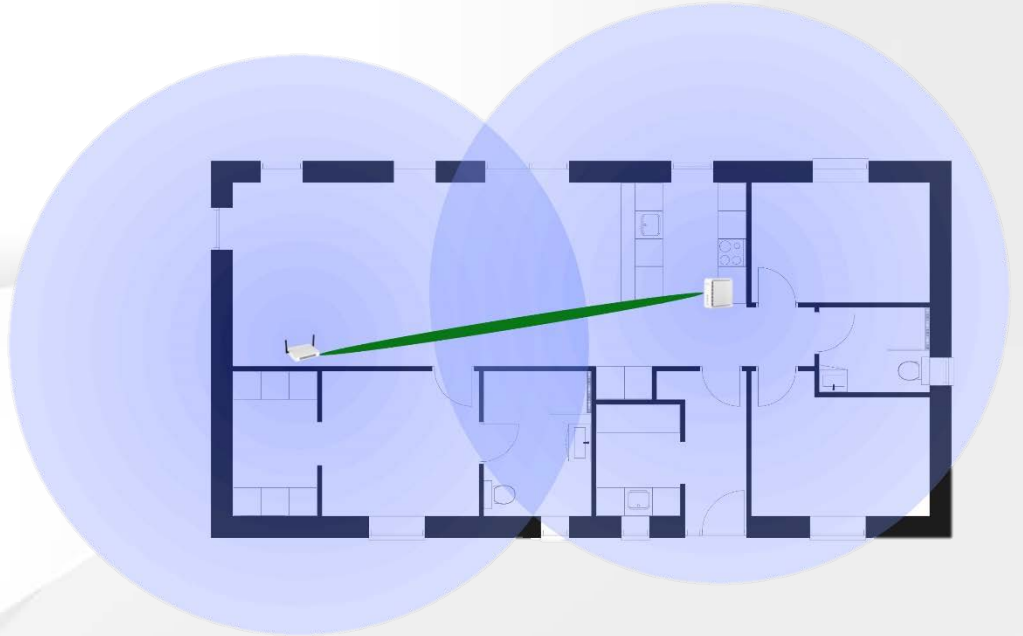


Extender

- ▶ Brug af 1600 RANGE EXTENDER som Extender
- ▶ Hvis den eksisterende router har AC teknologi
- ▶ Tilslut Strong 1600 med WPS funktion eller via web interface
- ▶ NB: MESH teknologi ikke tilgængelig i dette setup



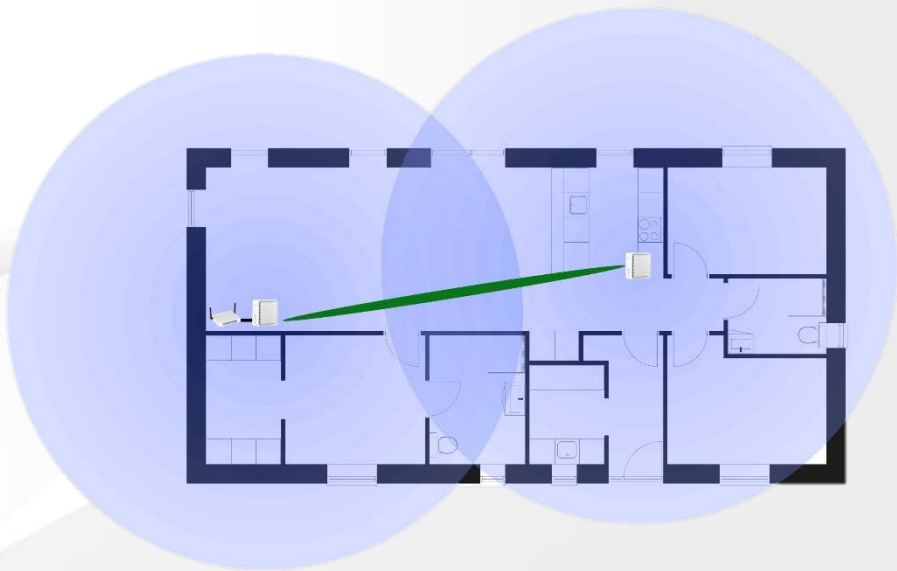
70 kvm

- ▶ Brug af 1 stk. 1600 RANGE EXTENDER som Access Point.
- ▶ Hvis den eksisterende router er af ældre dato, og ikke har AC teknologi, bruges denne metode
- ▶ Tilslut Strong 1600 med kabel til eksisterende router, det anbefales at slukke for eksisterende Wi-Fi



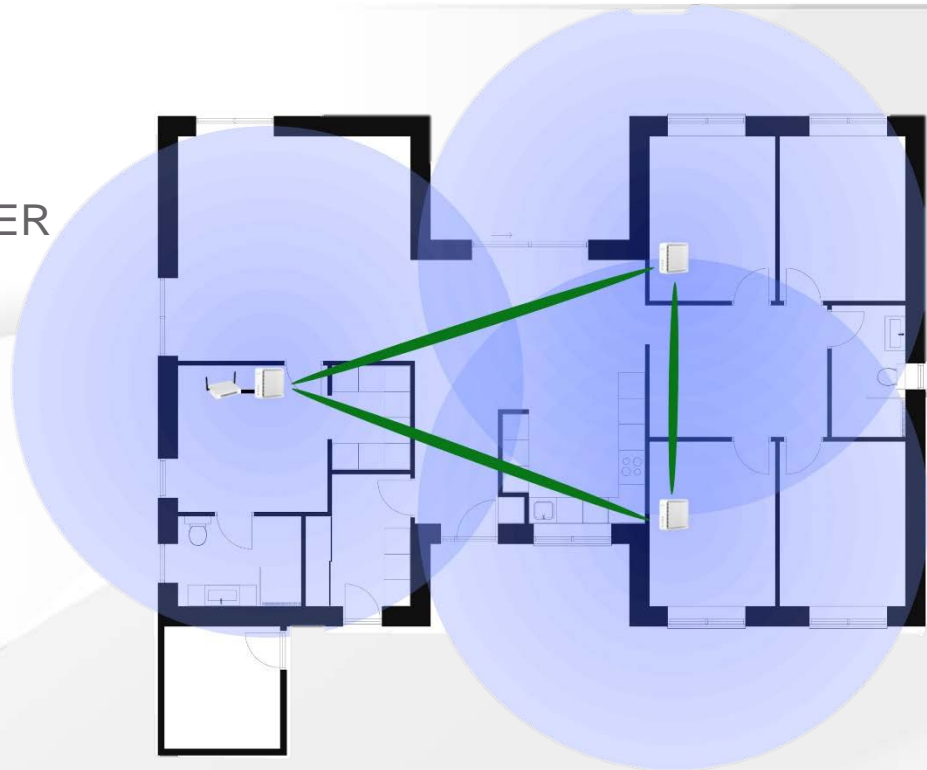
120 kvm

- ▶ Brug af 2 stk. 1600 RANGE EXTENDER som MESH
- ▶ Tilslut Strong 1600 med kabel til eksisterende router, det anbefales at slukke for eksisterende Wi-Fi
- ▶ Tilslut den 2 anden enhed som beskrevet i manualen



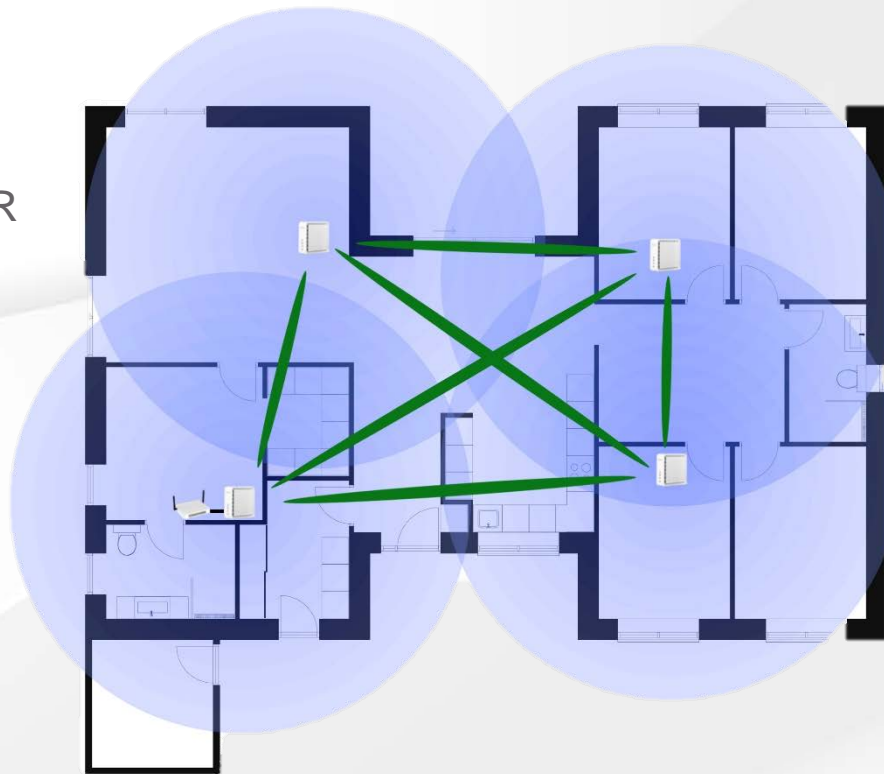
200 kvm

- ▶ Brug af 3 stk. 1600 RANGE EXTENDER som MESH
- ▶ Tilslut Strong 1600 med kabel til eksisterende router, det anbefales at slukke for eksisterende Wi-Fi
- ▶ Tilslut de 2 andre enheder som beskrevet i manualen



300 kvm

- ▶ Brug af 4 stk. 1600 RANGE EXTENDER som MESH
- ▶ Tilslut Strong 1600 med kabel til eksisterende router, det anbefales at slukke for eksisterende Wi-Fi
- ▶ Tilslut de 3 andre enheder som beskrevet i manualen



Bro

- ▶ 1700 CONNECTION KIT (2 stk.)
- ▶ Skaber et trådløst netværk på 5 GHz, kun til nyere produkter med AC teknologi
- ▶ Tilslut den ene Strong 1700 med kabel til eksisterende router. Tilslut den anden 1700 med kabel til den enhed som skal have høj hastighedsforbindelse med kabeltilslutning

