

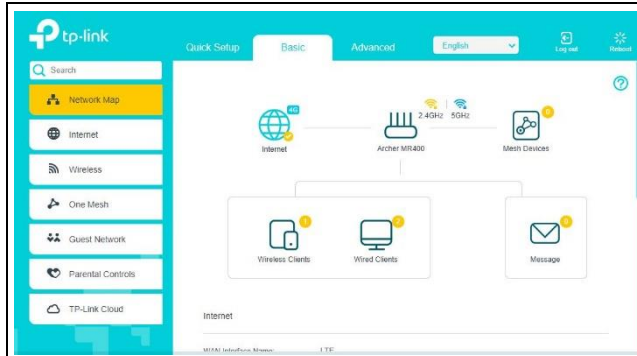
# Fast IP-adresse til din CS2, CS3, CS3+ m.m.

Du kan vælge at sætte adressen på din CS3. Det virker i de fleste tilfælde OK, men det kan være u hensigtsmæssigt, bl.a. hvis du bruger din CS3 flere steder på forskellige netværk.

Jeg har en router fra Yousee hjemme og en tp-link Archer MR 400 4G router til brug på udstillinger etc.

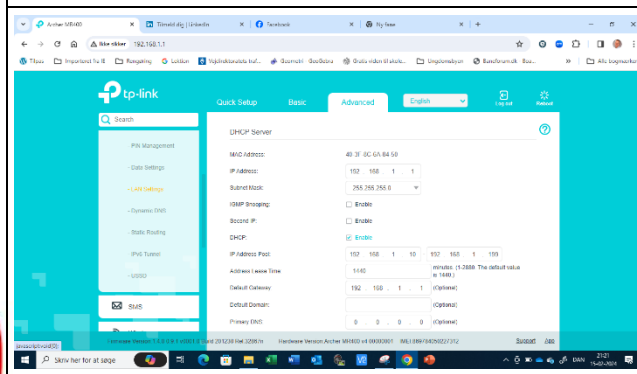
Jeg har valgt at lade min(e) router(e) tildele IP-adressen til mine centralstation(er). På den måde er jeg sikker på, at de får samme adresse hver gang, da den reserveres i routeren. Ligeledes sikrer jeg, at en bestemt centralstation har samme faste IP uanset, hvilken af mine routere, der er grundlag for netværket.

Nedenstående viser jeg, hvorledes den faste IP tildeles i tp-link routeren.

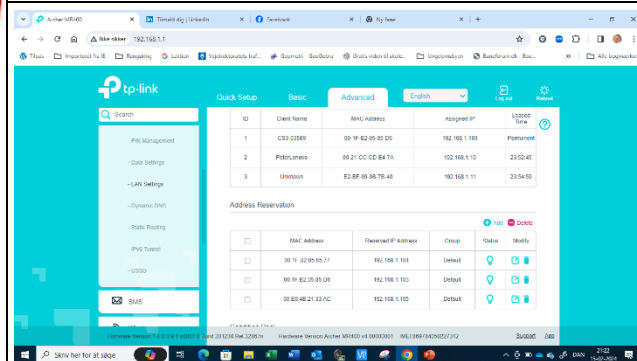


Først logger du ind i routeren jf. brugervejledningen. Routerne hjemme har typisk IP-adresser som 192.168.0.1 eller lignende, som indtastes i din browsers søgefelt.

Som du kan se består mit lille netværk af 1 trådløs tilsluttet mobiltelefon og to kablede klienter (min PC og en CS3).

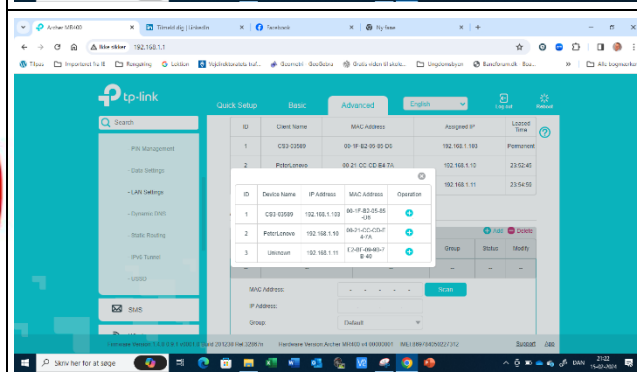


Jeg klikker på fanen [Avanceret] og har valgt [Lan settings] i menuen til venstre.



Når jeg ruller ned, kan jeg se, at der er en CS3 på 192.168.1.103, en Lenovo PC på 192.168.1.10 og en unknown (min mobiltelefon) på 192.168.1.11

Jeg kan også se, at CS3 adresse permanent.



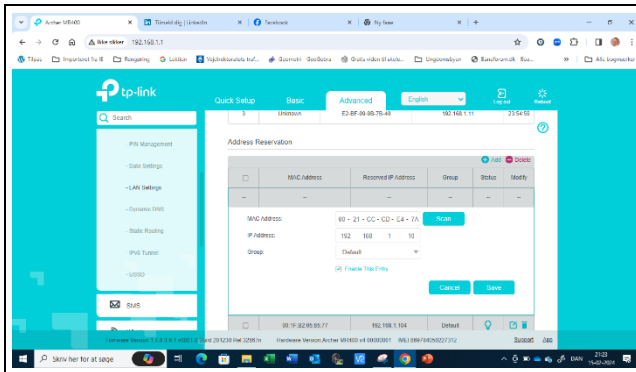
Hvis jeg vil sætte en permanent adresse til min PC, klikker jeg på [+Add].

Der åbnes en pop-up-menu med en liste over de tilsluttede enheder. Jeg klikker på [+] ud for den enhed, jeg ønsker at give en fast adresse. I dette tilfælde min Lenovo pc.

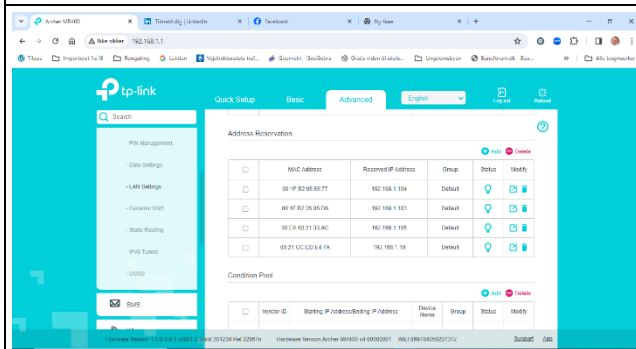
digitalt og.dk



digitalt og.dk

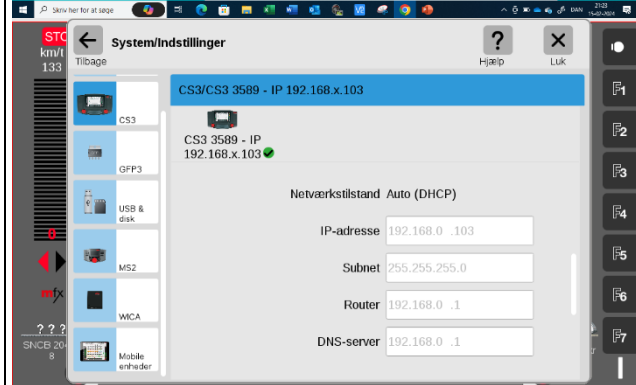


Lenovo PCen tilføjes i en dialog, hvor jeg f.eks. kan tildele en anden fast adresse, end den PCen lige nu er tilsluttet, hvis jeg ønsker det. Husk at slutte med at gemme med [Save]



Nu er PCen på listen over reserverede adresser, som på min router omfatter:  
192.168.1.103 - en CS3+  
192.168.1.104 - en CS3+  
192.168.1.105 - en CS2  
192.168.1.10 - Lenovo PCen

Adresserne gælder, når routeren og enhederne er genstartede



For at gøre det let at huske for mig selv, har de samme enheder tilsvarende IP-adresser hjemme:

192.168.0.103 - en CS3+  
192.168.0.104 - en CS3+  
192.168.0.105 - en CS2  
192.168.0.10 - Lenovo PCen  
Med den forskel at hjemmenetværket er nummer "0". Så konflikter de to routere ikke.

Det kan ses på skærmbilledet af CS3 til venstre, hvor CS3 er tildelt 192.168.0.103 på hjemmenetværket