Erfaringsrapport Netværksgruppen E15

I perioden var netværksgruppen Jesper Puge Nielsen, Nicholas Swiatecki og Theis Hinz.

Nye tiltag i perioden

Migrering af de sidste funktionaliteter af GAHK Intern fra gammel verisoin til ny. Vi bruger nu kun det "nye" GAHK Intern. Folk virker til at være tilfredse med den nye, efter siden er blevet tilpasset med feedback.

Vi er begyndt arbejdet på at undersøge muligheden for at få professionelle ud og vurdere kvaliteten af det nuværende trådløsenetværk samt omkostningerne ved at etablere et nyt trådløst netværk der bedre kan dække vores behov.

Vi har lavet adresser på printer og GAHK hjernen så man ikke skal huske IP-adresser. De hedder nu printer gahk.dk og hjerne gahk.dk.

Vi har forbedret login på GAHK Wiki, så folk bare kan bruge deres email og password fra GAHK Intern til at logge ind, selv når de ændrer password. Samtidig har vi lukket GAHK Wiki fra folk der ikke er logget ind.

Problemer opstået i perioden

AP i batik og stuens varme trappe er holdt op med at virke. Vi har ikke diagnosticeret præcist hvor fejlen er opstået. Vi har prøvet at flytte et andet AP til batik, som derefter også begyndte at opleve fejl. Det tyder på at der er noget med enten kablet ned til batik eller måske switchen der er tilknyttet. Vi har endnu ikke fundet en løsning og arbejder både på en kortsigtet løsning for at tilbyde en fornuftig dækning, samt at undersøge muligheden for nyt trådløst udstyr i huset.

Vi har haft et problem med at folk sætter enheder med WiFi forwarding på netværket. Enhederne laver et netværk med samme navn og kode som gahkwifi og får folk til at forbinde derigennem i stedet. Det gav problemer med forbindelse og stabilitet. Det lykkedes os at finde enheden og få den omkonfigureret.

Erfaringer gjort i perioden

Vores trådløse netværk er gammelt og har problemer med at dække alle værelser, samt leve op til den kapacitet. Flere klager over dækningen og går over til at bruge kablet netværk. Vi vil snart få brug for at investere i nyt udstyr.

Åbne projekter

Prisoverslag på nyt trådløst netværk samt professionel opmåling krav til nyt netværk.