

Agenda for møte den 06/02/2019

1. Godkjenning av innkalling
2. Godkjenning av referat fra forrige møte
3. Godkjenning av sakliste/agenda
4. Status på hotspot-løsning
5. Status på multi-PSK-løsning
6. Resultatmål, effektmål og prosessmål på engelsk
7. Generell struktur i forstudierapporten
8. Eventuelt

Referat

Tom Ivar sier at Aerohive er kontaktet angående lån av AP og prøveversjon av HiveManager.

Det blir fastslått at vi skal sende ut en e-post med lenke til den aktuelle undermappen når vi har lagt ut noe i mappen.

Det snakkes om økonomisk gjennomførbarhet. Vi kommer frem til at dette vil variere avhengig av hvilken løsning vi går videre med.

Tom Ivar sier at han ikke ville vært veldig glad hvis annethvert kontor hadde et hotspot, da dette i bunn og grunn er et *rogue access point*. Det kan dessuten føre til mye interferens. Likevel oppnår det kryptert kommunikasjon, og kan brukes i mindre skala.

Jørn lurer på om kanskje Raspberry Pi-løsningen kan være et steg i retning mot PPSK. Kunne Raspberries ha felles SSID? Vi finner ut at dette sannsynligvis ikke er mulig.

Jørn lurer også på hva som forventes av kandidatene. Stein sier at det forventes 500 timer per person, +/- 5%.

Jørn spør hva vi mente med å bruke LDAP i rapporten for den 30. januar. Magnus forklarer at hensikten var å gi Raspberry-maskinen en bruker med begrenset tilgang for å hente ut en liste med institusjoner og tilhørende sertifikat. Jørn sier at dette er mulig men svært vanskelig og sannsynligvis uaktuelt. Magnus sier at det er en mulighet å legge inn databasen på forhånd, men Jørn påpeker at denne databasen vil bli utdatert, og at det beste er å konfigurere Raspberries som er spesifikke for en institusjon.

Otto finner noe i farten som ser relevant ut. Han sender en e-post til Magnus med lenker.