Spørgsmål til Appinux-Møde

* **Hvilke sikkerhedsmekanismer opfylder i?**

Der er automatisk login, hvilket kan være et problem. Nem-id?

* **Hvilke overvejelser har i gjort for at imødekomme sikkerhedsbrud?**

Data gemmes kun på medarbejderes mobil/tablet.

* **Hvilke minimumskrav har i til internetforbindelsen?**

512kbit/s.

* **Hvad er jeres forudsætninger, for at jeres udstyr skal køre optimalt? (Internet/Hardware)**

Ingen definerede minimumskrav. Ikke Android under 4.02. ”WEB-RTC”? Appinux bruger gerne internationale standarder – fx Google Hangouts, som er open source. Kvalitet justeres efter CPU-kraft og internetforbindelse.

* **Hvem er ansvarlig for at de foregående forudsætninger er opfyldt?**
* **Hvilke standarder opfylder i? (Eks, Continua Health Alliance)**

Understøtter CHA inden for apparater.

Video: WebRTC.

Integration: HL7 – FHIR

Lagring: XDS-lagring, IHE-profil

Personel: PHMR

^ stat/region

**Kommunedata:**

Egne standarder i DK. Fællessprog I > FIII. Kommer til at kobles med FHIR.

* **Kan platformen udvides til at kommunikere med andre systemer? (Open Connections)**

Ja, men det er for det meste gennem aftaler.

* **Er platformen open source?**

Bygget på Google Hangouts, da det er lavet til det laveste 500kbit.

Ja, men der skal købes en GL3(?)-license. Gives gerne på forums.

* **Hvad er kutymen når der kommer en ny version?**

Først tester Appniux selv, derefter tester kommunen med deres opsætninger, før den går til produktionen. Store problemer med opdateringer i Esbjerg 🡪 Uforudsete udgifter.

14 dage til at lave testen.

* **Hvordan fungerer support?**

Kæmpe problem, taget lang tid at implementere meget lidt. Ingen fysiske personer. Appinux vil ikke implementere. Appinux vil helst ikke sælge tid, men vil fokusere på produktet. Ville holde fokus på produktet fremfor at lave enkelte dele til enkelte kunder. Fokusere på, det bliver nemt at implementere. Kommuner køber en pakke, men hvis de ikke kan finde ud af at bruge det, fortier de det blot. Køber ikke ”implementeringspakke”. Appinux leverer en starterpakke, men de forventer at de selv tager over. Kommunerne bør forstå, at de bør købe implementeringsstøtte. Selvopfattelse er et problem. Tablets for gamle i Favrskov Kommune til at starte med.

* **Hvad menes der konkret, når der siges at Favrskovs kommune selv skal teste nye funktioner?**
* **Er det en app som kører i en browser, eller kører browseren i en app?**

En app, der åbner en Chrome-browser.

* **Hvem driver/er ansvarlig for serveren og hvor står de henne?**

Appinux har ansvaret for serveren, som styres af 3. part. Også ansvar for at serveren er oppe.

* **Hvem er jeres strategiske samarbejdspartnere/fagsystemsleverandører og hvad menes der med dette?**

Andre apps kan inkluderes: fysioterapeut-app, genoptræningsapps.

* **Codec**
* **Hvordan fungerer afregning af systemet i Favrskov kommune? Og hvad koster den?**

VIDEO ER GRATIS!!

Abonnement: 0-50 brugers-løsning: efter antal aktive brugere. 10.000/måned. Favrskov betaler hvad der svarer til en SOSU-medarbejder om måneden.

Engangs-fees: Installation 15000: Implementering 57500 (startpakke):

* **Er der ekstraudgifter i forhold til systemet? (Servere, udbygning af patienter, opdatering af hardware osv.)**

Abonnement: Drift, support (redmine, forskellige faser), vedligeholdelse, videreudvikling : 4 releases.

* **Hvordan håndteres dataopsamling, databehandling mm. til eventuelle videre analyser?**

**Videoen logges ikke. Hvem ringer op, varighed logges.**