Referat WP2, Odense 180811

Deltagere:

Bjarne Andersen

Diba Markus

Peter Overgaard

Jesper Knudsen

Henning Bøttger

Colin Rosenthal

Ivan Dehn

 Statusudveksling mellem SB og DR. Bla.

 \*

 1. Status på WAYF.

 1. WAYF er forsinket primært pg.a. manglende kommunikation/respons og koordinering mellem de involverede partnere. I starten af denne uge blev der etableret VPN adgang til serverne, så vi er klar til at implementerer WAYF.

 2. Der skal laves en form for migrering af brugere fra den nuværende login til WAYF

 2. Statistik. Browser starter mange streams, så statistikken bliver unøjagtig.

 1. Statistik er nu koblet på streaming serveren

 2. Henning kigger på at løse streaming problemet på serversiden, Peter kigger på playeren.

 3. Peter forslog at sætte flere kriterier på statistik, f.eks. søgning på hvilke emner, o.s.v

 3.

 4.

 1. SB har brugt meget tid på hvide programmer og klippet audio op efter sendeplan data

 2. Der kan være et problem om tiderne er rigtige i forhold til hvornår programmer starter og slutter

 3. SB har ca. 300.000 timers programmer til at komme ind i LARM fra 2005 og frem, P1-4, 100fm, m.fl.

 \*

 \*

 1. Diskussion af plan for at konvertere DR's mp3-filer på SB. Herunder

 1. DR DAT filer

 1. SB er igang med at tjekke MD5 summer for fil overførslen, der er fundet ca. 1300 fejl, men det er sandsynligvis indenfor samme batch og er sandsynligvis en fejl i overførsel fra Memnon til DR. SB tjekker og kommer med en liste over fejl.

 2. Henning har opdaget huller i udsendelserne, Ivan tjekker med Per Holst

 3. Det kan være at lyd hullerne kan udfyldes med materiale fra andre kilder

 4. Hvad gør vi i øvrigt med de udsendelser DR har digitaliseret fra før 89, der ligger på 1/4" bånd. Kan de ligges ind i LARM

 2.

 1. Samle mp3-filer og klippe dem sammen, så de matcher enkeltstående programmer.

 1. SB er i stand til at analyserer overlap mellem lydfilerne på millisekunder. Der arbejdes stadig med det, planen er at samle 2 timer til 24 timer filer, for så at klippe dem op igen i programmer

 2. Det tager ca. 30 sek. for et 10 min. lydklip. Der arbejdes videre på det.

 2. Med det formål at erstatte DR's filer på FSK-nettet og streame det hele fra SB.

 1. De 50.000 timer SB filer kan slettes fra FSK, DR filerne skal sættes sammen jvf. ovenstående før de kan streames fra SB, det kræver noget udvikling i både DOMS og CHAOS:\\_ da filerne er ændret fra 24 timer til program filer.

 3. Er oplægget muligt at gennemføre med det kendskab der er til CHAOS på nuværende tidspunkt?

 1. Der vil være en udfordring med at overfører de allerede metadata'erede annotationer til de "nye" tidskoder når lydfilerne er overført til de nye formater.

 2. Der skal hentes sendeplansdata ud af CHAOS:\\_ og overføres til SB før lydfilerne kan ligges i DOMS, det kan ske via CHAOS:\\_ API, de bliver overført som MSSQL dump.

 3. Det skal afklares om det står i aftalen mellem SB og DR om SB kan få sendeplans data

 3. Diskussion om automatisk opdatering af metadata.

 4.

 1. Hvilke metadata er relevante for CHAOS?

 1.

 2. Afklar hvordan vi fører metadata fra DOMS til MCM (og evt. den anden vej)

 1.

 1. Gennemgang af LARM frontend

 2. Gennemgang af 10 juni ønsker fra WP5'erne

 3. status på overførsel af DAT filer fra DR til SB