

Titel: Vejen til en ny, fælles sikkerhedsstandard på sundhedsområdet

Oplægsholder: Esben Dalsgaard, sektionsleder, Sundhedsdatastyrelsen

Resumé:

Den Gode Webservice (DGWS) er en national standard, der bl.a. fastlægger en sikkerhedsmodel for webservice-kald fra en serviceaftager (fx et EPJ, EOJ eller LPS system) til serviceudbydere inden for sundhedsområdet (fx Fælles Medicinkort). Standarden har været i brug siden 2006, og benyttes på en lang række områder. Men standarden har også nogle tekniske, sikkerhedsmæssige og anvendelsesmæssige begrænsninger, og skal derfor udskiftes.

En analyse fra 2014 anbefaler, at man fremover benytter den fællesoffentlige web service profil (OIO IDWS) med en række ekstra krav, der sikrer, at internationale standarder på sundhedsområdet overholdes (de såkaldte IHE profiler, herunder Cross-Enterprise User Assertion, XUA).

I oplægget vil vi præsentere hovedkonklusionerne fra analysen og forslag til, hvordan en overgang fra Den Gode Webservice (DGWS) til den nye sikkerhedsstandard (IDWS) kan tilrettelægges.

3 budskaber som deltagerne kan forvente at få med fra oplægget

- Hvad der skal ske med de eksisterende services, der bygger på DGWS?
- Hvor længe skal de holdes i live (og dermed hvor længe skal DGWS-profil, vejledninger, værktøjer og infrastruktur stadig supporteres)?
- Er der sikkerhedsmæssige grunde til, at der bør ske en hurtig udfasning?