

Kokbok i

Digital Signering

Statusrapport

Bakgrund

- Förvirrat område.
- ATI föreslog därför att Inkubator skulle göra ett mindre initiativ runt detta för att:
 - reda ut begreppen
 - förenkla
 - titta på relevant use case i lärosätessvärlden och
 - relaterar dessa till lösningar och produkter.
- Riktat till IT-generalister, främst IT-arkitekter

Dokumentets innehåll

- Digital signering – lite grunder
- Nomenklatur
- Juridik och teknik for dummies
- Lösningsmönster
- Exempel på produkter och leverantörer
- Vilka use case lämpar sig typiskt för digital signering?
- Use case
- En SUNET tjänst för digital signering

Några observationer

- Hopplöst område att sammanfatta. Beroende på:
 - Olika nomenklatur och brist på semantisk konsensus, exempelvis:
 - "Digital signatur" vs. "elektronisk underskrift"
 - Ingen konsensus om vad en "digital signatur" är.
 - Ingen konsensus om vad ett "dokument" är.
 - Olika åsikter om juridisk fundamenta
 - Olika åsikter om tekniska lösningars validitet i förhållande till juridik
- Min tolkning av området blir bara ytterligare en vy. :(

Trots allt...

Förhoppningen är ändå att det här ska vara ett dokument att hålla i handen för IT arkitekten:

- Utgångspunkten är att lösa verksamhetsproblem – inte teknik- eller juridiknördande.
- Use case man kan känna igen sig i
- En diskussion om att förstås kravet ”digital signering”
- En diskussion runt lösningsmönster
- En ide´ om en gemensam tjänst levererad av SUNET

Tjänst levererad av SUNET?

Under projektets gång har diskuterats att en lösning för digital signering skulle levereras av SUNET.

Finns sådant intresse hos lärosätena?

Personlig åsikt: Efter att ha försökt få en begriplig vy av området tycker jag själv att det här är en bra ide...

SUNET redo att göra en POC om det verkar finnas tillräckligt intresse.

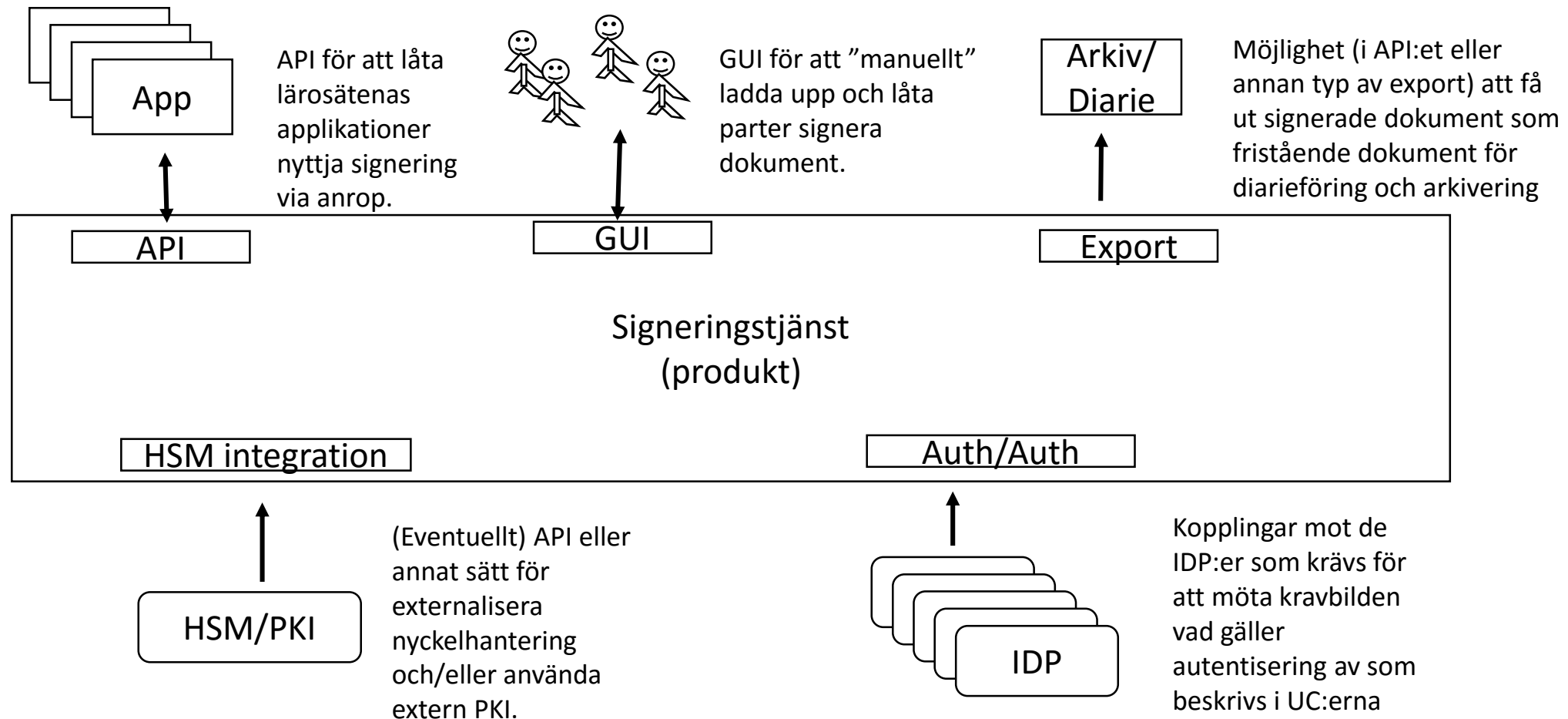
Implementation SUNET?

- Det troliga är att SUNET skulle upphandla och anpassa en lösning från tredje part.

Fördelarna för de nyttjande lärosätena:

- out-of-the-box lösning redo för lärosätena att använda
- gemensam upphandling, leverantörskontakter, support ger mindre jobb
- skalfördelar
- anpassning av tjänst över tid
- anpassningar som krävs för lärosätessvåden, tex i termer av autentiseringslösningar, arkivering, nyckehantering osv drivs gemensamt.
- ... OSV

Kandidatarkitektur SUNET-tjänst



Tjänsteimplementation SUNET-tjänst

