

## AGENDA Arbetsgrupp Kontosynk

När: 17 januari 2021 13:00 – 14:00

1. Välkomna!
2. Rapportering från federationoperatör
  1. Medlemmar – 11 entiteter i prod, 18 i Trial
  2. Labbmiljön för BoL
3. Status laget runt
  1. SCIM-server Windermere (Sambruk)
  2. Hans Ekdahl – SS12000-profil
4. Restpunkter från förra mötet
  1. EGIL-profilen (informationsmodell + överföringsmetod) – väg framåt?
5. Övriga frågor
6. Nästa möte – förslag: 28 februari (sportlov?), alt. 7 mars , kl. 13:00

### Förslag till ny Kontosynksprofil/policy

Markerat är tillägg.

”Följande krav ställs på medlemmars metadata i Kontosynk:

- vid uppladdning till produktionsmiljön för Kontosynk **SKA INTE** medlemmen ladda upp något annat än produktionsmetadata. Metadata för exempelvis testmiljöer **SKA INTE** förekomma i produktionsmiljön,
- medlemmens metadata **SKA** vara i enlighet med rätt version av Federated TLS Authentication (se Tekniska miljöer för mer information),
- märkning av `servers` med hjälp av `tags` **SKA** ske enligt Bilaga 1, Användning av `tags`
- att det i var `entitys claim organization` **SKA** finnas ett värde för organisationens namn,

- att det i var `entity`s `claim organization_id` **SKA** finnas ett värde för organisationens organisationsnummer i format LLÅÅMMDDXXXX, där LL står för landskod i format enligt ISO 3166-1 alpha 2,

## Metadata signatur

Kontosynks metadata signeras med JWS och publiceras med JWS JSON Serialization. Kontosynks metadata signaturer skapas med algoritmen ECDSA med P-256 och SHA-256 ("ES256") enligt definition i RFC7518.

## Bilaga 1, Användning av tags

Tags är ett element i metadata som beskriver serverns funktionalitet och förmågor.

I nedanstående tabell hittas beskrivning av aktuella tags i Kontosynk.

Varje `server` **SKA** märkas med åtminstone en tag som beskriver dess funktionalitet.

Värde	Beskrivning	Tillåtna roller i metadata per medlemstyp	Läs mer
<code>egilv1</code>	roller hanterar kommunikation av information enligt EGIL-profilen	Användarorganisation: <code>clients</code> <code>servers</code> Tjänsteleverantör: <code>servers</code>	<länk till EGIL-profil >
<code>ss12000v1</code>	roller hanterar kommunikation av information enligt SS12000	Användarorganisation: <code>clients</code> <code>servers</code> Tjänsteleverantör: <code>clients</code>	<a href="https://www.sis.se/produkter/informationsteknik-kontorsutrustning/ittillampningar/ittillampningar-inom-utbildning/ss-120002020/">https://www.sis.se/produkter/informationsteknik-kontorsutrustning/ittillampningar/ittillampningar-inom-utbildning/ss-120002020/</a>
<code>skvdnpv1</code>	<i>"För informationsöverföring till Skolverkets provplattform... "SS12000 datamodell med push..."</i>	Användarorganisation: <code>clients</code> <code>servers</code> Tjänsteleverantör: <code>servers</code>	<länk till Skolverkets beskrivning av gränssnitt...>
<code>boLv1</code>	<i>"Beställning och leverans..."</i>	Användarorganisation:  Tjänsteleverantör:	<länk till specifikation>

