**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **TamperTokenBrugerOpret** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Dato:** |
| TamperToken | SPIL\_1\_8 | 1.0 | 2011-01-12 | 2012-12-05 |
| **Formål:** | | | | | |
| Formålet med servicen er oprette en bruger i Tamper Token databasen. | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| Servicen skal kaldes, når der oprettes en bruger i administrationsmodulet og servicens opgave er herefter, at oprette samme bruger i Tamper Token databasen.  Servicen implementeres som en kø i mellem portalen og Tamper Token systemet. Når der oprettes en bruger i brugeradministrationen i kontrolsystemet skal portalen lægge serviceinformationen i en kø. Tamper Token systemet overvåger køen og når information findes i køen om at en ny bruger er oprettet, indlæser Tamper Token systemet informationen og opretter brugeren i Tamper Token databasen.  Hvis et brugernavn opdateres i brugeradministrationen skal dette slå igennem på Tamper Token databasen, som en oprettelse af en ny bruger. Det skal kun gøres hvis brugernavnet opdateres og ikke hvis andre informationer opdateres, som f.eks. password.  Hvis en bruger slettes i brugeradministrationen skal denne sletning ikke træde igennem i Tamper Token databasen. Dette gøres så det fortsat er muligt at se hvilke tokens brugeren har i Tamper Token databasen.  Hvis man ønsker at slette brugere igen fra Tamber Token databasen skal det gøres manuelt. | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *TamperTokenBrugerOpret\_I* | | | | | |
| TilladelsesindehaverBrugerNavn | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *TamperTokenBrugerOpret\_O* | | | | | |
|  | | | | | |
| **Referencer fra use case(s)** | | | | | |
|  | | | | | |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| TilladelsesindehaverBrugerNavn | base: string  minLength: 0  maxLength: 300 | BrugerNavn til Tamper Token, ROFUS og Brugeradministrationen. Tilladelsesindehaver kan have flere brugernavne til disse systemer. |