

SWAMI LDAP Schema Best Common Practice

När, hur och varför?

Varför?

- Inom SWAMID behövs en gemensam terminologi användas vid attributöverföring
 - CodeX LDAP Schema BCP räcker inte för SWAMID
 - Om den lokala LDAP-katalogen inte använder SWAMI LDAP Schema BCP kan det hanteras med attributöversättning
- Underlätta för universitet och högskolor som inför, eller förändrar, en LDAP-baserad katalogtjänst

När och hur?

- FEIDE LDAP Schema Best Common Practice kommer att anpassas till svenska förhållanden
 - Dokumenterat tillsammans med norEdu* 1.4
<http://feide.no/dokumenter/norEdu-1.4Final.pdf>
- Kommer att skrivas på engelska beroende på att önskade tjänsteleverantörer för SWAMID inte enbart finns i Sverige
- Planerad leverans är Q2 2007

norEdu* 1.4

- norEdu* 1.4 fastställdes i september 2006 vid Gnomis-mötet i Göteborg
<http://gnomis.cvs.sourceforge.net/gnomis/norEdu/>
- Komplement till eduPerson
<http://www.educase.edu/eduperson>
- Skillnader mellan norEdu* 1.4 och 1.3
 - Objektklasserna för norEdu* innehåller inga måste-attribut (MUST)
 - Nytt attribut är norEduOrgNIN (organisationsnummer)
 - norEduOrgSchemaVersion ersätter federationFeideSchema
 - norEduOrgUniqueIdentifier ersätter norEduOrgUniqueNumber
 - norEduOrgUnitUniqueIdentifier ersätter norEduOrgUnitUniqueNumber

SCHAC

- SCHema for ACademia har tagits fram av TERENA TF-EMC2
- Komplement till eduPerson med viss överlappning mot norEduPerson
- SCHAC Attribute Definitions for Individual Data (SCHAC-IAD 1.2.0) fastställdes i maj 2006
<http://www.terena.nl/activities/tf-emc2/schac.html>
- Eventuellt intressanta attribut för SWAMI
 - schacDateOfBirth (födelsedata)
 - schacHomeOrganisation (domännamnet för hemorganisationen)
 - schacPersonalUniqueID (personnummer med kringinformation genom URN)
 - schacUserPrivateAttribute (dynamisk åtkomstkontroll av enskilda attribut)
 - schacExpiryDate och schacUserStatus (URN)