

Gestion des groupes dans ori-oai-workflow

➤ **Fichier concerné**

custom\properties\workflows\contrib_mon_workflow\groups.xml ;

dans la balise **<property name="groupsMap">**,

de la manière suivante, par exemple :

```
<entry key="DCF_all">  
  <value><![CDATA[(mon_groupe)]]></value>  
</entry>
```

où on remplacera (*mon_groupe*) par les paramètres concernés (voir page suivante).

➤ **Comment ?**

Plusieurs manières de gérer des groupes d'utilisateurs existent dans le module workflow :

- s'appuyer sur des groupes définis dans le LDAP ;
- définir des groupes dit "virtuels", en s'appuyant sur des attributs LDAP ;
- il est aussi possible d'utiliser des règles Shibboleth.

Groupes LDAP

- (mon_groupe) = ***ldap:pers_ORI-OAI_admins***

pour désigner le groupe "pers_ORI-OAI_admins" défini dans le LDAP.

Groupes virtuels

- (mon_groupe) = ***virtual:(objectClass=Person)***

pour désigner toutes les personnes définies dans le LDAP (plus précisément toutes les entrées du LDAP dont la classe d'objets est de type Person)

Ici, le groupe virtuel est construit en s'appuyant sur l'attribut LDAP *objectClass*.

Autres exemples :

- (mon_groupe) = ***virtual:(&(objectClass=Person)(uid=login_admin))***

pour désigner l'utilisateur défini par les attributs LDAP :

objectClass dont la valeur est "Person" ;

ET

uid dont la valeur est "login_admin".

- (mon_groupe) = ***virtual:(/(&(objectClass=Person)(uid=moder))(&(objectClass=Person)(uid=admin)))***

pour désigner un groupe de 2 utilisateurs, dont l'attribut LDAP *uid* a comme valeur :

"moder"

OU

"admin".

- (mon_groupe) = ***virtual:(&(objectClass=Person)(departmentnumber=nnn))***

pour désigner un groupe des personnes dont l'attribut LDAP *departmentnumber* a comme valeur "nnn".

- (mon_groupe) = ***virtual:(/(eduPersonAffiliation=faculty)(ustlRole=orioai-rp-auteurs))***

pour désigner un groupe d'utilisateurs dont :

- soit l'attribut LDAP *eduPersonAffiliation* a comme valeur "faculty" ;

- soit l'attribut LDAP *ustlRole* a comme valeur "orioai-rp-auteurs"

Groupes basés sur des règles Shibboleth

- (mon_groupe) = ***shib:shibAttrsMap.get("Shib-InetOrgPerson-mail").equals("administrateur@mon-etabl.fr")***

pour désigner l'utilisateur défini par l'@ email "administrateur@mon-etabl.fr".