

createUsersFromLdapGroup

Beschreibung

Dieser Timer holt sich aus einer LDAP Gruppe alle Mitglieder und legt diese in TIM an. Ausserdem vergibt er die angegebenen Rechte an die gefundenen User.

Webservice Name

IdentityManager

Webservice Methode

```
createUsersFromLdapGroup
```

Parameter

DN-Pfad aus dem LDAP

Hier kann der DN-Pfad angegeben werden, wo der Timer suchen soll. (siehe [Beispiel](#))

Rechte in TIM

Hier können die Rechte angegeben werden, die der Timer automatisch an die angegebene Gruppe vergibt. Sollten pro Gruppe mehr Rechte vergeben werden, müssen diese mit „,"“ separiert werden (siehe [Beispiel](#)). Folgende Werte sind möglich:

- administrator
- deployer
- starter
- member
- processmanager

ACHTUNG! Es sollte immer das Recht „member“ angegeben werden!

Limit an Benutzern

Mit dem Limit, kann die maximale Benutzerzahl angegeben werden, die sich der Timer bei einem

Durchlauf holt und anlegt. Kann bei einer großen Zahl von Usern sinnvoll sein, wenn die LDAP-Verbindung in ein Timeout läuft.

Der Offset für die Benutzer

Sollte die Gruppe zu groß sein um in einem Durchlauf alle User zu synchronisieren, kann mit dem Offset angegeben werden, ab welcher Anzahl von Usern die Synchronisierung gestartet wird. (siehe [Beispiel](#))

Beispiel

Holt sich 100 Benutzer aus der DN und vergibt die Rechte Prozessmanager und Member

```
"CN=TIM-Prozessmanager,OU=LDAP-Wiki,DC=tim,DC=local", "member,Processmanager", "100", "0"
```

Holt sich 500 Benutzer und erteilt diesen die Rechte Prozessmanager, Member und Administrator


```
"CN=TIM-mighty,OU=LDAP-Wiki,DC=tim,DC=local", "processmanager,administrator,member", "100", "0"
```

Praktisches Beispiel

Dieses Beispiel zeigt einen praktischen Einsatz von dem Timer, der mit folgenden Parametern gelaufen ist:

```
"CN=TIM-Prozessmanager,OU=LDAP-Wiki,DC=tim,DC=local", "member,processmanager", "100", "0"
```

Eigenschaften ✕

*Eigenschaften 

Timer Name	<input type="text" value="LDAP User"/>
Webservice Name	<input type="text" value="IdentityManager"/>
Webservice Methode	<input type="text" value="createUsersFromLdapGroup"/>
Parameter	<input "="" type="text" value='"CN=TIM-Prozessmanager,OU=LDAP-Wiki,DC=tim,DC=local",'/>
Ausführender Benutzer	<input type="text" value="sys.timer, (sys.timer)"/>
Startzeitpunkt	<input type="text"/>
Zeit bis Start	<input type="text" value="1s"/>
Zeitintervall	<input type="text" value="10m"/>
Max. Durchläufe	<input type="text" value="1"/>
Durchläufe	<input type="text" value="0"/>
Status	<input type="text"/>
Letzte Ausführung	<input type="text"/>

Benutzer

*Eigenschaften Profil Abwesenheit Vertretungsregeln Kennwort

Name: user1

Vorname:

Nachname:

Email: test@test.de

Blockiert:

Letzter Login:

Anzahl Logins:

Client Sprache: de-DE

Gruppen:

Rollen: administrator, deployer, guest, member, processdesigner, processmanager, rulesadministrator, starter


Speichern

Danach wird ein zweiter Timer angelegt, der folgende Parameter hat:

```
"CN=TIM-Admin,OU=LDAP-Wiki,DC=tim,DC=local", "Administrator", "100", "0"
```

In der Gruppe **TIM-Admin** ist wieder unser User „User1“ eingetragen der nach dem Timer durchlauf

Benutzer ✕

*Eigenschaften  Profil Abwesenheit Vertretungsregeln Kennwort

Name

Vorname

Nachname

Email

Blockiert

Letzter Login

Anzahl Logins

Client Sprache

Gruppen

Rollen

- administrator
- deployer
- guest
- member
- processdesigner
- processmanager
- rulesadministrator
- starter

From: <https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link: <https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:timer:createusersfromldapgroup>

Last update: **2021/07/01 09:52**

