

Authentic 2 - Development #8215

Add a basic OpenLDAP sock/shell backend for users

09 septembre 2015 00:02 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	09 septembre 2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:	2.2.0	Planning:	
Patch proposé:	Non		
Description			
The goal is to provide an LDAP read access to the user directory. It's an experimental feature.			

Révisions associées

Révision 24d25350 - 09 septembre 2015 00:15 - Benjamin Dauvergne

add a basic OpenLDAP sock/shell backend (fixes #8215)

To use it, launch using socat, ex:

```
socat -s UNIX-LISTEN:/tmp/slapd-sock,umask=000,fork EXEC:"./authentic2-ctl --config=mysettings.py slapd-shell"
```

On OpenLDAP side you need to configure a backend such as:

```
olcDatabase={3}sock,cn=config
  objectClass: olcDbSocketConfig
  olcDatabase: {3}sock
  olcDbSocketPath: /tmp/slapd-sock
  olcSuffix: o=authentic
```

Only uid, username, email, first_name and last_name are mapped (to uid, cn, mail, givenName and sn). The only filters supported are:

```
'([uid|cn|givenName|sn|mail]= *? value *? )
```

That is exact match, prefix match, suffix match or substring match on attributes uid, cn, mail, givenName and sn.

Historique

#1 - 09 septembre 2015 00:20 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Résolu (à déployer)

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [authentic2|24d2535067bda3c6e8ba867e3a335a51ad1468c3](#).

#2 - 23 février 2016 12:59 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

#3 - 06 décembre 2017 15:31 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution déployée à Fermé