

Microsoft Active Directory

Avant propos.

esup-ecl a la possibilité de se connecter à un annuaire LDAP pour l'authentification et l'identification.

Le développement de cette possibilité s'est initialement naturellement concentré sur la compatibilité avec des annuaires LDAP type [SupAnn](#).

Certains utilisateurs ont eu à installer esup-ecl sur un Microsoft Active Directory, un certain nombre de modifications sont à faire pour y parvenir, on tente ici de rassembler quelques notes autour de cela.

Nuxeo gère cette possibilité nativement, on donne ici donc les configurations Nuxeo qu'il faut faire pour cela.

N'hésitez pas à contribuer à cette page en la modifiant directement ou en y ajoutant des commentaires, cela afin d'obtenir une documentation complète, voire à permettre aux développeurs d'intégrer cette possibilité AD nativement dans esup-ecl.

Notes

Quelques notes pour pouvoir utiliser Active Directory de Microsoft avec esup-ecl.

On privilégiera cependant l'utilisation d'un annuaire ldap type Supann à celui d'un AD.

La particularité constatée de l'AD est que le full Domain Name d'un utilisateur ne comprend pas un uid=jtest mais un cn="Justin Test".

L'identifiant login étant un attribut particulier, le "sAMAccountName".

Objectifs

Avec les modifs données ci-dessous, on est censé pouvoir

- utiliser AD pour s'authentifier via le couple sAMAccountName / password
- utiliser AD pour récupérer les attributs d'un utilisateur
- la récupération des groupes est ici cependant désactiver (à étudier)

default-ldap-groups-directory-bundle.xml

on désactive la récupération des groupes -> on commente tout le fichier,

cf diff ci-dessous

```
Index: /opt/ori-oai/ori-oai-src/esup-ecl-svn/esup-ecl-config-plugin/src/main/resources/config/default-ldap-
groups-directory-bundle.xml
=====
--- /opt/ori-oai/ori-oai-src/esup-ecl-svn/esup-ecl-config-plugin/src/main/resources/config/default-ldap-groups-
directory-bundle.xml      (revision 628)
+++ /opt/ori-oai/ori-oai-src/esup-ecl-svn/esup-ecl-config-plugin/src/main/resources/config/default-ldap-groups-
directory-bundle.xml      (working copy)
@@ -10,66 +10,4 @@
<!-- the groups LDAP directory for users is required to make this bundle work -->
<require>org.nuxeo.ecm.directory.ldap.storage.users</require>

- <extension target="org.nuxeo.ecm.directory.ldap.LDAPDirectoryFactory"
-   point="directories">
-
-   <directory name="groupDirectory">
-
-     <!-- Reuse the default server configuration defined for userDirectory -->
-     <server>default</server>
-
-     <schema>group</schema>
-     <idField>groupname</idField>
-
-     <searchBaseDn><at:var at:name="ldapSearchBaseDn" /></searchBaseDn>
-     <searchFilter>(|(objectClass=groupOfNames)(objectClass=groupOfURLs))</searchFilter>
-     <searchScope>subtree</searchScope>
-
-     <readOnly>true</readOnly>
-
-     <!-- comment <cache* /> tags to disable the cache -->
-     <!-- cache timeout in seconds -->
-     <cacheTimeout>3600</cacheTimeout>
-
```

```

-      <!-- maximum number of cached entries before global invalidation -->
-      <cacheMaxSize>1000</cacheMaxSize>
-
-      <creationBaseDn><at:var at:name="ldapSearchBaseDn" /></creationBaseDn>
-      <creationClass>top</creationClass>
-      <creationClass>groupOfUniqueNames</creationClass>
-      <rdnAttribute>cn</rdnAttribute>
-
-      <fieldMapping name="groupname">cn</fieldMapping>
-
-      <references>
-
-
-      <!-- LDAP reference resolve DNs embedded in uniqueMember attributes
-
-      If the target directory has no specific filtering policy, it is most
-      of the time not necessary to enable the 'forceDnConsistencyCheck' policy.
-
-      Enabling this option will fetch each reference entry to ensure its
-      existence in the target directory.
-      -->
-
-      <ldapReference field="members" directory="userDirectory"
-          forceDnConsistencyCheck="false"
-          staticAttributeId="member"
-          dynamicAttributeId="memberURL" />
-
-      <ldapReference field="subGroups" directory="groupDirectory"
-          forceDnConsistencyCheck="false"
-          staticAttributeId="uniqueMember"
-          dynamicAttributeId="memberURL" />
-
-      <inverseReference field="parentGroups"
-          directory="groupDirectory" dualReferenceField="subGroups" />
-
-      </references>
-
-      </directory>
-
-      </extension>
-
-  </component>
```

default-ldap-users-directory-bundle.xml

On adapte ce fichier à l'utilisation de l'Active Directory Microsoft,

cf diff ci-dessous

```

Index: /opt/ori-oai/ori-oai-src/esup-eclm-svn/esup-eclm-config-plugin/src/main/resources/config/default-ldap-
users-directory-bundle.xml
=====
--- /opt/ori-oai/ori-oai-src/esup-eclm-svn/esup-eclm-config-plugin/src/main/resources/config/default-ldap-users-
directory-bundle.xml      (revision 628)
+++ /opt/ori-oai/ori-oai-src/esup-eclm-svn/esup-eclm-config-plugin/src/main/resources/config/default-ldap-users-
directory-bundle.xml      (working copy)
@@ -35,10 +35,11 @@
 
        Only the authentication of users (bind) use the credentials entered
        through the login form if any.-->
-        @begin.ldap.bind@
-        <bindDn>@ldap.bindDn@</bindDn>
-        <bindPassword>@ldap.bindPassword@</bindPassword>
-        @end.ldap.bind@
+
+        <bindDn>le sAMAccountName d'un "admin" dans l'AD</bindDn>
+        <bindPassword>son password</bindPassword>
+
```

```

</server>

</extension>
@@ -52,8 +53,8 @@
<idField>username</idField>
<passwordField>password</passwordField>

<searchBaseDn><at:var at:name="ldapSearchBaseDn" /></searchBaseDn>
- <searchClass>person</searchClass>
+ <searchClass>User</searchClass>
<!-- To additionally restricte entries you can add an
    arbitrary search filter such as the following:

@@ -63,7 +64,12 @@
-->

<!-- use subtree if the people branch is nested -->
- <searchScope>onelevel</searchScope>
+ <searchScope>subtree</searchScope>
+
<!-- using 'subany', search will match toto. use 'subfinal' to
+     match toto and 'subinitial' to match toto. subinitial is the
+     default behaviour-->
+ <substringMatchType>subany</substringMatchType>

<readOnly>true</readOnly>

@@ -74,26 +80,28 @@
<!-- maximum number of cached entries before global invalidation -->
<cacheMaxSize>1000</cacheMaxSize>

<creationBaseDn><at:var at:name="ldapSearchBaseDn" /></creationBaseDn>
<creationClass>top</creationClass>
<creationClass>person</creationClass>
<creationClass>organizationalPerson</creationClass>
<creationClass>inetOrgPerson</creationClass>
- <rdnAttribute>uid</rdnAttribute>
+ <rdnAttribute>sAMAccountName</rdnAttribute>

<fieldMapping name="username">uid</fieldMapping>
<fieldMapping name="firstName"><at:var at:name="ldapFirstName" /></fieldMapping>
<fieldMapping name="lastName"><at:var at:name="ldapLastName" /></fieldMapping>
<fieldMapping name="company"><at:var at:name="ldapCompagny" /></fieldMapping>
<fieldMapping name="email"><at:var at:name="ldapEmail" /></fieldMapping>
-
<fieldMapping name="username">sAMAccountName</fieldMapping>
<fieldMapping name="password">userPassword</fieldMapping>
<fieldMapping name="firstName">givenName</fieldMapping>
<fieldMapping name="lastName">sn</fieldMapping>
<fieldMapping name="company">compagny</fieldMapping>
<fieldMapping name="email">mail</fieldMapping>
+
+<!--
    <references>
        <inverseReference field="groups" directory="groupDirectory"
            dualReferenceField="members" />
    </references>
-->
</directory>
</extension>
```