



# Importare schema LDAP

In questo esempio si userà l'importo del schema di Pure FTP.

a) Creare il file pureftpd.schema con il seguente contenuto:

```
#  
# pureftpd.schema  
#  
# Pure-FTPd User LDAP Schema  
# See README.LDAP in the Pure-FTPd documentation for more information.  
#  
# Written by Ben Gertzfield <che =AT= debian -DOT- org>  
  
## Pure-FTPd-related LDAP attributes  
  
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.6981.11.3.1 NAME 'FTPQuotaFiles'  
    DESC 'Quota (in number of files) for an FTP user'  
    EQUALITY integerMatch  
    SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27 SINGLE-VALUE )  
  
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.6981.11.3.2 NAME 'FTPQuotaMBytes'  
    DESC 'Quota (in megabytes) for an FTP user'  
    EQUALITY integerMatch  
    SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27 SINGLE-VALUE )  
  
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.6981.11.3.3 NAME 'FTPUUploadRatio'  
    DESC 'Ratio (compared with FTPratioDown) for uploaded files'  
    EQUALITY integerMatch  
    SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27 SINGLE-VALUE )  
  
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.6981.11.3.4 NAME 'FTPDDownloadRatio'  
    DESC 'Ratio (compared with FTPratioUp) for downloaded files'  
    EQUALITY integerMatch  
    SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27 SINGLE-VALUE )  
  
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.6981.11.3.5 NAME 'FTPUUploadBandwidth'  
    DESC 'Bandwidth (in KB/s) to limit upload speeds to'  
    EQUALITY integerMatch  
    SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27 SINGLE-VALUE )  
  
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.6981.11.3.6 NAME 'FTPDDownloadBandwidth'  
    DESC 'Bandwidth (in KB/s) to limit download speeds to'  
    EQUALITY integerMatch  
    SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27 SINGLE-VALUE )  
  
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.6981.11.3.7 NAME 'FTPStatus'  
    DESC 'Account status: enabled or disabled'  
    EQUALITY caseIgnoreIA5Match  
    SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.26 SINGLE-VALUE )  
  
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.6981.11.3.8 NAME 'FTPUid'  
    DESC 'System uid (overrides uidNumber if present)'  
    EQUALITY integerMatch  
    SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27 SINGLE-VALUE )  
  
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.6981.11.3.9 NAME 'FTPgid'  
    DESC 'System uid (overrides gidNumber if present)'  
    EQUALITY integerMatch  
    SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27 SINGLE-VALUE )  
  
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.6981.11.3.10 NAME 'FTPHomeDir'  
    DESC 'FTP directory'  
    EQUALITY caseIgnoreIA5Match
```



```
SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.26 SINGLE-VALUE )
```

## New Pure-FTPd object type

```
objectclass ( 1.3.6.1.4.1.6981.11.2.3 NAME 'PureFTPdUser'  
    DESC 'PureFTPd user with optional quota, throttling and ratio'  
    SUP top AUXILIARY  
    MAY ( FTPStatus $ FTPQuotaFiles $ FTPQuotaMBytes $ FTPUploadRatio $  
          FTPDownloadRatio $ FTPUploadBandwidth $ FTPDownloadBandwidth $  
          FTPuid $ FTPgid $ FTPHomeDir ) )
```

b) Copiare il file nelle seguenti cartelle:

- /etc/ldap/schema/
- /usr/share/univention-ldap/schema/
- /var/lib/univention-ldap/local-schema/

c) Aggiungere in /etc/ldap/slapd.conf :

```
# Indexes for Pure-FTPd LDAP attributes.  
index FTPQuotaFiles,FTPQuotaMBytes eq,pres  
index FTPUploadRatio,FTPDownloadRatio eq,pres  
index FTPUploadBandwidth,FTPDownloadBandwidth eq,pres  
index FTPStatus,FTPuid,FTPgid,FTPHomeDir eq,pres
```

d) Eseguire i seguenti cli:

- /usr/sbin/univention-config-registry commit /etc/ldap/slapd.conf
- /etc/init.d/slapd crestart

## Creare gli attributi

Creare gli attributi secondo lo schema. Cioè. objectClass è PureFTPdUser e gli attributi con le loro caratteristiche sono:

- FTPHomeDir con valore string /var/ftp
- FTPgid con valore integer 1000
- FTPuid con valore integer 1000
- FTPStatus con valore string enabled/disabled

Usare il web per creare gli attributi. Andare su LDAP directory. Scegliere dal albero univention-custom attributes. Cliccare su **add**. Andate su **Setting: Extended Attribute**. Compilare con il nome del attributo le seguenti:

- Unique name \*
- UDM CLI name
- Short description \*

a) In Module scegliete User.

b) In LDAP Mapping 'LDAP object class \*' è PureFTPdUser e gli attributi secondo lista FTPHomeDir o FTPgid o FTPStatus oppure FTPuid. Cliccare 'Remove object class if the attribute is removed'. Per ogni attributo si fa lo stesso procedimento.

c) In UMC inserisci 'Tab name' come il nome del attributo se si desidera.

d) In 'Data Type' scegli 'Edit after Creation'. Mettere i valori default come sopra indicato.Esempio.Per FTPuid e FTPgid inserire 1000. Il valore FTPStatus si puo cambiare nel utente. Se si mette il valore 'disabled', l'utente non puo accedere con FTP.