

[http://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/0601/17/news096\\_2.html](http://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/0601/17/news096_2.html)

<http://d.hatena.ne.jp/rougeref/20120720>

<http://tilfin.hatenablog.com/entry/20090509/1241865165>

## 設定

### AuthLDAPURL について

```
AuthLDAPURL    Idap://LDAPサーバのアドレス /o=example,c=jp?sAMAccountName
```

のように設定する。サブ階層も検索する場合は sub をつけて

```
AuthLDAPURL    Idap://LDAPサーバのアドレス /o=example,c=jp?sAMAccountName?sub
```

のように設定する。さらにフィルタを付ける場合は

```
AuthLDAPURL    Idap://LDAPサーバのアドレス /o=example,c=jp?sAMAccountName?sub?(serviceType=1)
```

のように設定する。

### 例

```
<Location /webdav>
  DAV on
  SSLRequireSSL
  AuthType Basic
  AuthName "WebDAV Server"
  AuthLDAPURL Idap://LDAPサーバのアドレス /o=example,c=jp?sAMAccountName
  require valid-user
</Location>
```

### svn の例

```
<Location /repos>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/www/svn
  SVNListParentPath on

  # Limit write permission to list of valid users.
  <LimitExcept GET PROPFIND OPTIONS REPORT>
    # Require SSL connection for password protection.
    # SSLRequireSSL

    AuthType Basic
    AuthBasicProvider Idap
    AuthName "SVN Repo Authenticatoin"
    AuthzLDAPAuthoritative off
    AuthLDAPBindAuthoritative on
    #AuthLDAPBindDN "hoge@vmware.local"
    #AuthLDAPBindPassword "hoge"
    AuthLDAPURL Idap://192.168.1.1/OU=OU_HOGE,DC=vmware,DC=local?sAMAccountName?sub
    #AuthLDAPURL Idap://192.168.1.1/OU=OU_HOGE,DC=vmware,DC=local?uid?sub
    Require valid-user
    #AuthName "Authorization Realm"
    #AuthUserFile /var/www/svn/.htpasswd
    #Require valid-user

  </LimitExcept>
</Location>
```

AuthLDAPBindDN と AuthLDAPBindPassword を記載しない場合、anonymous になる。

## LDAP とファイル認証を行う場合

```
AuthType                Basic
AuthBasicProvider       ldap file
AuthLDAPBindAuthoritative on

AuthName                "Enter your ID"

AuthLDAPBindDN          administrator@example.com
AuthLDAPURL              "ldap://server-address:389
/dc=example,dc=com?sAMAccountName?sub?(objectClass=*)"
AuthLDAPBindPassword    "password"
Require                  ldap-attribute objectClass=person

AuthUserFile            /usr/local/apache2/conf/.htpasswd
Require                  valid-user
```