

WordPress MU 安装 Active Directory



WordPress MU 安装 Active Directory 的步骤如下：
1. 安装 WordPress MU 3.0.5 版本。
2. 安装 wpmu-ldap 插件。

安装完成后，需要在 WordPress MU 的 Site 设置中配置 LDAP 信息。配置项包括：
- LDAP 用户名 (username)：通常格式为 username@domain.local
- WPMU-LDAP 配置项

安装步骤如下：

1. CentOS release 5.5 (Final) amd 64
2. wpmu 3.0.5 安装到 sub domain
3. wpmu-ldap plugin

安装步骤如下：

1. 从 <http://sourceforge.net/projects/wpmu-ldap/files/wpmu-ldap/>

下载 wpmu-ldap 插件并安装到 WordPress MU 3.0.5 版本。

2. 在 WordPress MU 的 Site 设置中配置 LDAP 信息。

配置项包括：

3. 配置 LDAP 信息，包括：
- LDAP 用户名 (username)：通常格式为 username@domain.local
- DocumentRoot 配置项

4.0 配置 wpmu 的 admin user 数据库
admin 数据库 Super Admin 数据库 LDAP Options 数据库
数据库 数据库

LDAP-Authentication : enable

Server Encryption: none 数据库
数据库

Server Address : university.local 数据库 domain
数据库

Server Port : 389

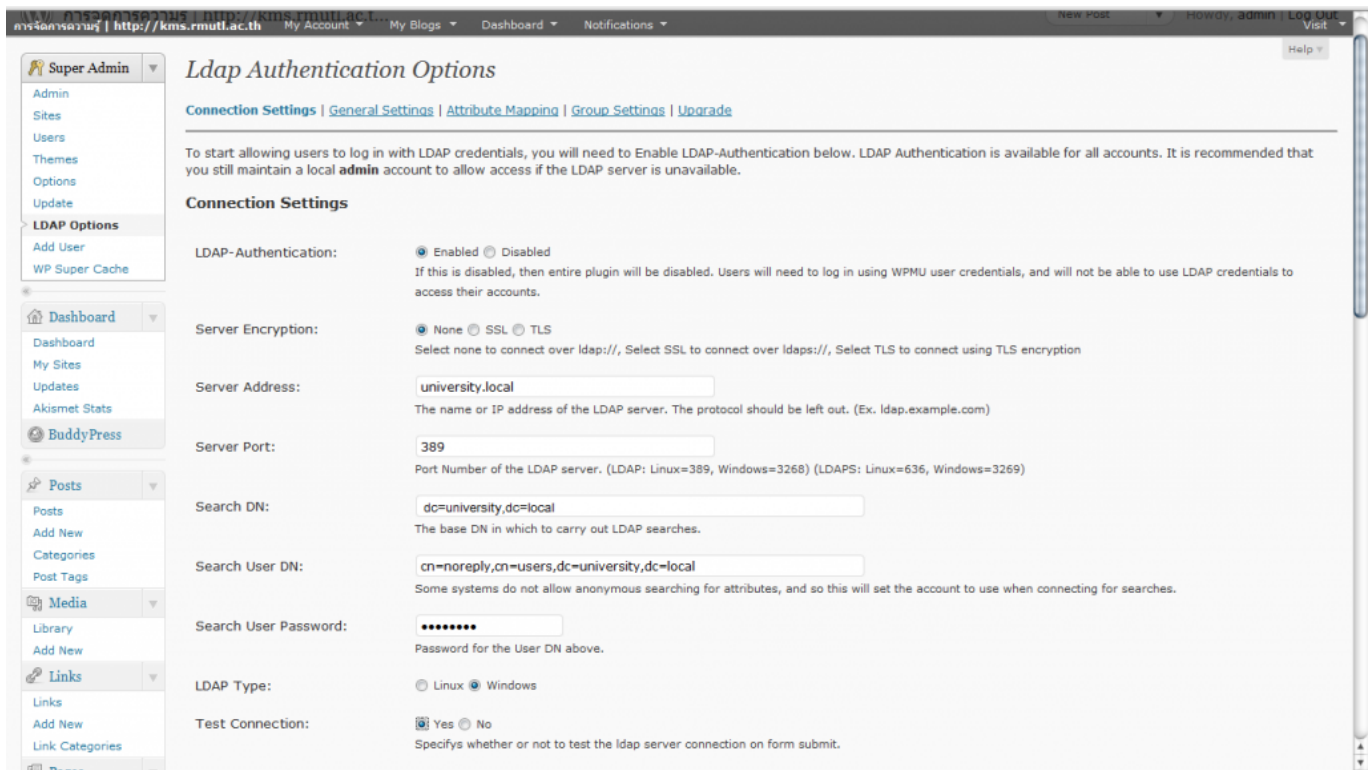
Search DN: dc=university,dc=local 数据库
数据库

Search User DN: cn=noreply,cn=users,dc=university,dc=local
数据库 数据库
数据库

Search User Password : xxxxxxxxxx 数据库 user noreply
数据库

LDAP Type: windows

Test Connection: yes 数据库 数据库
数据库 数据库



5. `wp option update 'wp_ldap_auth_options' 'LDAP Authentication Options' 'Save Options'` `wp option update 'wp_ldap_auth_options' 'LDAP Authentication Options' 'AD'`

6. `wp option update 'wp_ldap_auth_options' 'LDAP Authentication Options' 'LDAP Connection Test: Successful! Saved Options!'` (Note: The original text contains a typo 'Optins' which has been corrected to 'Options' in this transcription.)

*LDAP Connection Test: Successful!
Saved Options!*

7. `wp option update 'wp_ldap_auth_options' 'General Settings'`

Use Single Sign-On? : no
Auto-Create WPMU Accounts? : yes
Auto-Create WPMU Blogs? : yes
Create local users?: no
Allow blog admins to add users?: yes
Allow blog admins to bulk add?: no
Disable Public Signup?: no

LDAP Authentication Options

8. Attribute Mapping

9. Group Settings

AD administrators

2

9.1 Allow Login:

9.2 Deny Login:

administrators

Allow Login

cn=administrators,cn=builtin,dc=university,dc=local

Ldap Authentication Options

Connection Settings | General Settings | Attribute Mapping | Group Settings | Upgrade

LDAP Group Settings

This page allows you to specify allow and deny groups for site wide blog access. In the boxes below, enter the full dn to each new line. Nested groups are supported.

Allow Login:

Deny Login:

Save Groups

10. Save Groups

11. Site

Openmeeting Directory



Active



8 ... Openmeeting Active Directory ... openmeeting user Active

Directory SIP OCS)

`openmeetings` `openmeetings_1_4_rc1_r3326.zip`

Ubuntu Server 9.04 32 bit

`openmeeting` ...

** `red5` `/usr/share/` ...

1. `/usr/share/red5/webapps/openmeetings/conf`

`om_ldap.cfg`

```
root@meeting:/usr/share/red5/webapps/openmeetings/conf# ls
any_hibernate.cfg.xml  log
postgres_hibernate.cfg.xml
hibernate.cfg.xml      mysql_hibernate.cfg.xml
sample_openldap_om_ldap.cfg
install.xml            om_ldap.cfg
```

2. `vi` text editor

om_ldap.cfg

3. 設定 LDAP 接続パラメータ

ldap_server_type=AD

ldap_conn_url=ldap://192.168.1.1:389

ldap_admin_dn=domain\admin-name

ldap_passwd=password

ldap_search_base=OU:user accounts,DC:domain,DC:local **

AD 接続パラメータを指定する場合は、
ldap_search_base=cn:Users,dc:domain,dc=local

field_user_principal=userPrincipalName

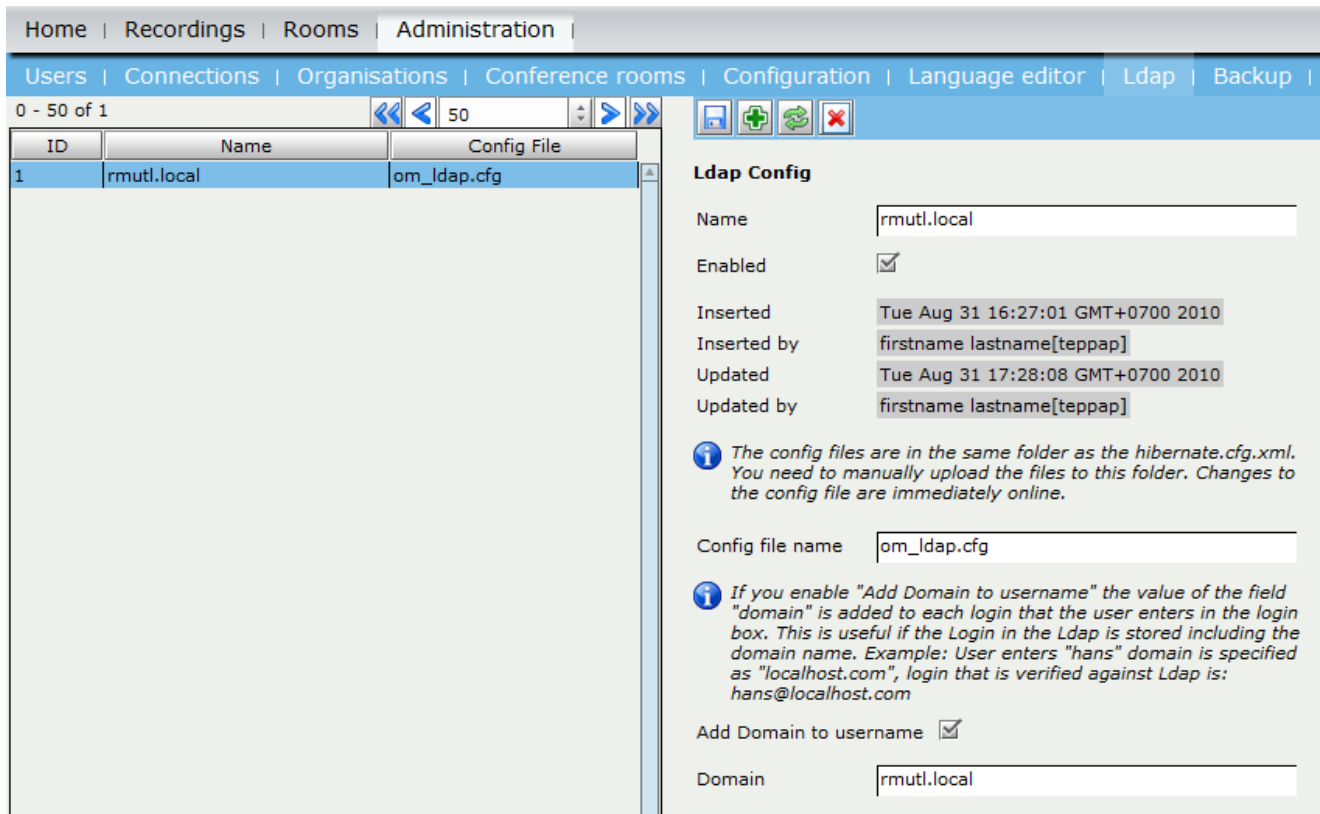
ldap_auth_type=SIMPLE

ldap_sync_password_to_om=yes

4. LDAP 接続パラメータを指定する場合は、
ldap_search_base=cn:Users,dc:domain,dc=local

5. LDAP 接続パラメータを指定する場合は、openmeeting Administration -> Ldap

6. LDAP 接続パラメータを指定する場合は、Domain 接続パラメータを指定する
(LDAP 接続パラメータを指定する場合は、LDAP 接続パラメータを指定する
LDAP 接続パラメータを指定する om_ldap.cfg)



LDAP Configuration

name LDAP Configuration Name (e.g. rmutl.local)

config file name LDAP Configuration File Name (e.g. om_ldap.cfg) (Must be in the same folder as hibernate.cfg.xml)

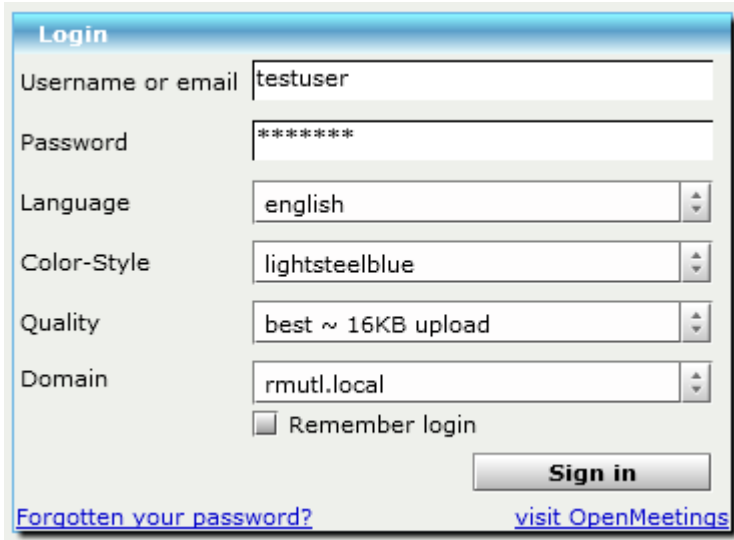
Add Domain to username Add Domain to Username (Domain) Add Domain to Username (Domain) username@rmutl.local

Domain LDAP Configuration Domain (e.g. rmutl.local) AD Configuration

7. LDAP Configuration File Name (e.g. om_ldap.cfg) (Must be in the same folder as hibernate.cfg.xml) Config file name

8. restart service red5

9. Domain



10. ldap user & password

** log

wordpress directory

active

active



WordPress 2.7.1 以上のバージョンから、LDAP をサポートするようになりました。この機能は、WordPress を Moodle と連携させるために必要です。WordPress の LDAP 機能を有効にするには、WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。

WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。

WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。

<http://wordpress.org/extend/plugins/active-directory-integration/>

WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。

- * WordPress since 2.7.1
- * PHP 5
- * LDAP support
- * OpenSSL Support for TLS (recommended)

WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。

WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。WordPress のインストールディレクトリに以下のファイルが存在する必要があります。

Admin Options ->
Active Directory Integration

Active Directory Server

Domain Controllers university.local

Domain Controllers university.local

Port 389 Active Directory

Use TLS Plan Text user name password

Bind User user administrator user

Bind User cn=administrator,cn=users,dc=university,dc=local

Bind User Password administrator

Bind User Password *****

Base DN OU Users

Base DN ou=users,dc=rmutl,dc=local

2 User specific settings

Automatic User Creation ユーザーを自動的に User を作成し WordPress ログインできるように設定する

Automatic User Update ユーザーの Profile を自動的に更新する

Default email domain ユーザーの E-Mail アドレスに @university.local を追加する

Account Suffix ユーザー名に user を追加する

Account Suffix university.local

Append account suffix to new created usernames ユーザー名に Account Suffix を追加する

Display name ユーザーの Profile を自動的に更新する

3 Authorization

Authorize by group membership ユーザーを admin (active directory) に追加する

Role Equivalent Groups ユーザーの Role を設定する

admin Admin student ()

4 Brute Force Protection

Maximum number of allowed login attempts 0

Blocking Time

User Notification E-Mail User

Admin Notification E-Mail Admin user E-Mail addresses for notifications

Save Change

admin login

Extension php Log in extension php

Fatal error: Call to undefined function ldap_connect() in C:\AppServ\www\wordpress\wp-content\plugins\active-directory-integration\ad_ldap\adLDAP.php on line 183

extension php restart service apache (log in)



user password Active Directory OU Base DN

wordpress Active Directory

LDAP

Dashboard Profile

Profile
Your Profile
Tools

Personal Options

Admin Color Scheme

Blue
 Gray

Name

Username: teppap Your username cannot be changed.

First name: Prasert

Last name: Teppap

Nickname (required): teppap

Display name publicly as:

Contact Info

E-mail (required):

- teppap
- teppap
- Prasert
- Teppap
- Prasert Teppap
- Teppap Prasert

□□□□ Data Mapping □□ Moodle