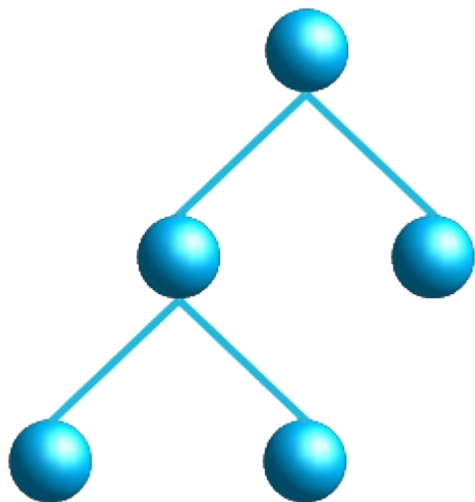


LDAP Account Manager



Présentation

LDAP Account Manager (LAM) est une application web open source qui offre une interface conviviale pour gérer les comptes utilisateurs stockés dans un annuaire LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Il permet aux administrateurs système de gérer facilement les utilisateurs, les groupes, les unités organisationnelles et d'autres objets LDAP à travers une interface web intuitive. Les fonctionnalités typiques de LDAP Account Manager incluent la création, la modification et la suppression des comptes utilisateur, la gestion des mots de passe, la gestion des groupes, la gestion des attributs LDAP, la recherche avancée, ainsi que des fonctionnalités de gestion des droits d'accès et de contrôle des accès. LDAP Account Manager est souvent utilisé dans les environnements où LDAP est utilisé comme service d'annuaire central pour l'authentification et l'autorisation des utilisateurs sur le réseau.

Site officiel [LDAP Account Manager](#).

Installation

Phpldapadmin n'étant compatible qu'avec PHP7.3 maximum, afin de continuer d'évoluer avec les nouveaux OS existant et à venir, le choix à été fait d'utiliser LAM, compatible avec PHP8.

L'installation est simple et se fait via une seule commande :

```
apt install ldap-account-manager
```

Cela va automatiquement installer les dépendances tel que apache ou php.

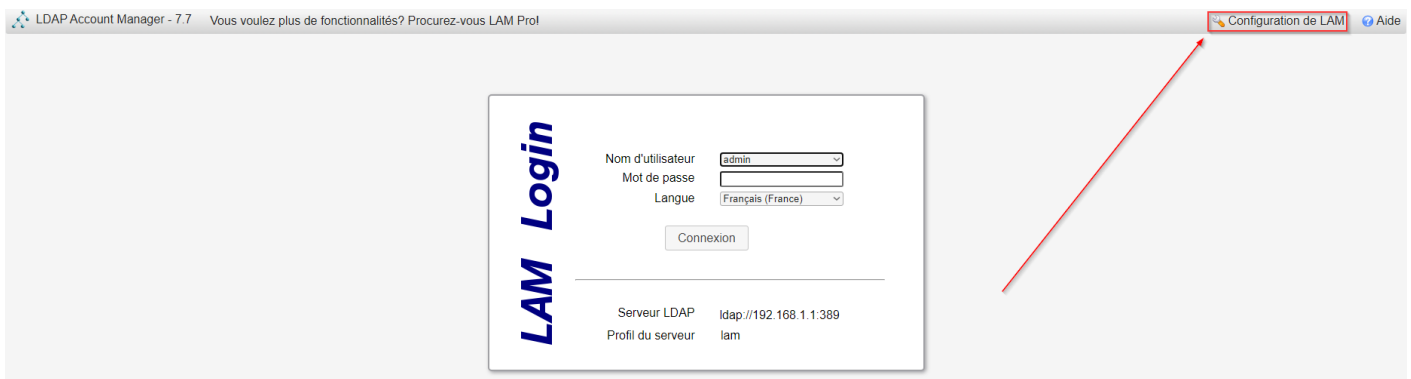
Une fois l'installation du paquet terminée, il suffit de se rendre, via un navigateur, à l'adresse suivante :

```
http://<IP du serveur>/lam
```

Configuration

Connexion

Dans votre navigateur, voici ce que vous devez retrouver :



Pour configurer LAM, se rendre dans "configuration de LAM" en haut à droite puis "Modifier les profils"



le mot de passe par défaut est "lam"

Paramètres généraux



Paramètres du serveur

Adresse du serveur *



Activer TLS



Nombre maximum de résultats retournés par la recherche LDAP



DN part to hide



► Options avancées



Paramètres de langue

Langue par défaut



Fuseau horaire



Paramètres de Lmdaemon

Liste de serveurs



Chemin vers le script externe



Nom d'utilisateur



Fichier de clé SSH



Mot de passe de la clé SSH



Droits du répertoire home

Lecture Écrire Exécuter

Propriétaire

Groupe

Autre



Paramètre des outils

Outils cachés

- | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Vue arborescente | <input type="checkbox"/> | Édition multiple | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Éditeur de profil |
| <input type="checkbox"/> | WebAuthn devices | <input type="checkbox"/> | Éditeur PDF | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Éditeur d'OU |
| <input type="checkbox"/> | Tests | <input type="checkbox"/> | Informations serveur | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Import / export LDAP |
| <input type="checkbox"/> | Explorateur de schéma | <input type="checkbox"/> | Chargement de fichier | <input type="checkbox"/> | | |

Vue arborescente

Suffixe arborescence ?



Paramètres de sécurité

Méthode de connexion

?

Liste des utilisateurs valides *

?



Authentification à 2 facteurs

Fournisseur

?



Mot de passe du profil

Nouveau mot de passe

?

Entrez le mot de passe à nouveau

Renseigner les champs suivant :

- Adresse du serveur
- Paramètres de langue et régionaux
- suffix de l'arborescence
- méthode de connexion et utilisateur valide
- changer le mot de passe par défaut

Vous pouvez ensuite enregistrer.

Type de compte

Types de compte actifs

Utilisateurs

Comptes utilisateurs (ex : Unix, Samba et Kolab)



Suffixe LDAP	<input type="text" value="ou=Classes,dc=e-ecole,dc=org"/>	
Attributs de liste	<input type="text" value="#uid,#givenName,#sn,#uidNumber,#gidNumber"/>	
Libellé personnalisé	<input type="text"/>	
Filtre LDAP supplémentaire	<input type="text"/>	
Caché	<input type="checkbox"/>	

Groupes

Comptes de groupes (ex : Unix et Samba)



Suffixe LDAP	<input type="text" value="ou=Groupes,dc=e-ecole,dc=org"/>	
Attributs de liste	<input type="text" value="#cn,#gidNumber,#memberUID,#description"/>	
Libellé personnalisé	<input type="text"/>	
Filtre LDAP supplémentaire	<input type="text"/>	
Caché	<input type="checkbox"/>	

Renseigner les champs suivant :

- Utilisateurs
 - Suffix LDAP = L'OU qui sera créée contenant les utilisateurs
- Groupes
 - Suffix LDAP = L'OU qui sera créée contenant les groupes

Paramètres du module

Utilisateurs

Générateur d'UID	Plage fixe
Numéro d'UID minimum *	1100
Numéro d'UID maximum *	2100
Suffixe pour vérification de l'UID/Nom de groupe	
Nom d'utilisateur proposé	@givenname@%sn%

Options cachées

Gecos

Mot de passe

Options

Type de hash du mot de passe	MD5
Shells de connexion	/bin/bash
Ajouter l'utilisateur aux membres du groupe principal	<input type="checkbox"/>

Groupes

Générateur de GID	Plage fixe
Numéro de GID minimum *	600
Numéro de GID maximum *	700
Suffixe pour vérification du GID/Nom de groupe	
Désactiver la gestion des appartenances	<input type="checkbox"/>

Renseigner les champs suivant :

- Utilisateurs
 - UID minimum : ici 1100 (UID système commencent à 1000)
 - UID maximum : ici 2100 (1000 users dispo)
- Options
 - Type de hash mot de passe
 - Shell de connexion
- Groupes
 - GID minimum : ici 600 (GID système commencent à 500)
 - GID maximum : ici 700 (100 groupes dispo)

La configuration initiale est terminée.

Updated 2025-10-29 12:36:06 UTC