

ProFTPD authentification LDAP >>> Proftpd_mod_ldap & Debian 8.7.1

Description:

Cet article a pour but de vous apprendre à configurer votre "ProFTPD", afin qu'il utilise "OpenLDAP" pour authentifier les utilisateurs.

ProFTPD authentification LDAP

>>> Proftpd_mod_ldap & Debian 8.7.1

			maire		
	m	m	2	Iro	
30	,,,,		a		

- I) Installation
- II) Configuration
- 1) proftpd.conf
- 2) modules.conf
- 3) Idap.conf
- III) Test

I) Installation

- Installez le paquet "proftpd-mod-ldap" :

aptitude install proftpd-mod-ldap

II) Configuration

1) proftpd.conf

- Commencez par modifier le fichier "proftpd.conf".

vim /etc/proftpd/proftpd.conf

- Décommentez la ligne suivante :

Include /etc/proftpd/ldap.conf

2) modules.conf

- Modifiez le fichier "modules.conf".

vim /etc/proftpd/modules.conf

- Décommentez la ligne suivante :

LoadModule mod_ldap.c

3) Idap.conf

- Modifiez le fichier "Idap.conf".

vim /etc/proftpd/ldap.conf

- Modifiez les lignes suivantes :
 - LDAPServer : Correspond à l'adresse IP ou le nom du serveur LDAP.
 - LDAPBindDN: Correspond au compte admin afin de pouvoir rechercher dans la base LDAP.
 - LDAPUsers : Correspond à l'unité organisationnelle contenant les utilisateurs LDAP.

LDAPServer ldap.idum.eu

LDAPBindDN "cn=admin,dc=idum,dc=eu" "password_de_admin"

LDAPUsers ou=Utilisateurs,dc=idum,dc=eu (uid=%u)

- Ajoutez les lignes suivantes, afin d'autoriser la création d'un répertoire personnel dans "/home" :

CreateHome on 711 skel /etc/skel LDAPGenerateHomedir on

III) Test

Utilisez votre explorateur FTP pour tester le fonctionnement.

- Voici un exemple avec Filezilla :



- Si vous analysez le journal, vous pourrez observer qu'il n'y a pas de problème.

Statut : Résolution de l'adresse de www.idum.eu
Statut : Connexion à 10.10.10.11:21...
Statut : Connexion établie, attente du message d'accueil...

Réponse: 220 ProFTPD 1.3.5 Server (Deb-Idum-LAB2) [::ffff:10.10.10.11]

Commande: AUTH TLS

Réponse: 500 commande AUTH non comprise

Commande: AUTH SSL

Réponse : 500 commande AUTH non comprise Statut : Serveur non sécurisé, celui-ci ne sup Serveur non sécurisé, celui-ci ne supporte pas FTP sur TLS.

Commande: USER jadit

Réponse : 331 Mot de passe requis pour jadit

Commande: PASS **

Réponse: 230 Utilisateur jadit authentifié

Commande: OPTS UTF8 ON Réponse : 200 UTF-8 activé
Statut : Connecté
Statut : Récupération du contenu du dossier...

Commande: PWD

Réponse : 257 "/home/jadit" est le répertoire courant Statut : Contenu du dossier "/home/jadit" affiché avec succès

17 juillet 2017 -- N.Salmon -- article_329.pdf

