

# Paramètres

## servers\_ip\_addresses

Type: liste d'adresse IP Exemples:

Un seul serveur:

```
10.2.0.40
```

Deux serveurs

```
10.2.0.40, 10.3.0.40
```

## logins

Liste de comptes correspondant (dans l'ordre) aux serveurs listés dans [servers\\_ip\\_addresses](#)

Exemple: Si on a deux serveurs:

```
servers_ip_addresses= 10.2.0.40, 10.3.0.40
```

Alors on doit avoir deux logins:

```
logins= florian, jeremy
```

florian sera utilisé pour s'authentifier sur 10.2.0.40

jeremy sera utilisé pour s'authentifier sur 10.3.0.40

## passwords

Liste des passwords correspondant (dans l'ordre) aux comptes listés dans [logins](#)

Exemple:

```
logins= clsecret, clunautresecret
```

## servers\_full\_qualified\_domains

Nom de domaine complet de chaque serveur listé dans [servers\\_ip\\_addresses](#))

Exemple:

```
servers_full_qualified_domains= mondomaine1.com, mondomaine2.com
```

## servers\_short\_nt\_domains

Nom court de chaque serveur listé dans [servers\\_ip\\_addresses](#))

Exemple:

```
servers_short_nt_domains = mondomaine1, mondomaine2
```

## users\_cn

Nom de l'unité Common Name à parcourir pour trouver les utilisateurs.



Le paramètre s'applique à l'ensemble des serveurs listés dans `servers_ip_addresses`

Exemple: `cn=Users`

## users\_attribute

Le paramètre s'applique à l'ensemble des serveurs listés dans `servers_ip_addresses`

Exemple: `sAMAccountName`

## admin\_users

Une liste des utilisateurs administrateurs.

La fonction de réplication des utilisateurs de l'AD dans la ged s'appuie sur cette liste pour déterminer si un utilisateur doit être marqué comme super utilisateur (valable uniquement à la création de l'utilisateur).

## ignored\_users

Liste des utilisateurs à ne pas lister.

Exemple: `toto, tata`

From:

<http://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:

<http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=ezged:ldap>

Last update: **2023/10/17 09:04**

