





## Softerra LDAP Administrator

Vous n'aimez pas les outils orientés web ou encore aimez-vous mieux les outils qui se rapprochent le plus du type de ceux de Microsoft? LDAP Administrator de Softerra est tout désigné. Si ce n'était de son prix (215 \$US), ce serait l'outil idéal pour une gestion de domaine Linux à partir d'un poste Windows.

Excellent produit, professionnel et complet. Quoi dire de plus... essayer sa version d'évaluation.

### Restrictions

- Peut être utilisé sous un poste Windows uniquement.

### Avantages

- Permet la création unique de compte Samba et LDAP;
- Fonctionne avec les dernières versions de Samba3 et LDAPv3;
- Accessible peu importe le système d'exploitation de gestion du réseau;
- Permet de créer des objets personnalisés.

### Désavantages

- Ne contient aucun modèle spécifique pour Samba avec LDAP;
- N'est pas une application Open Source;
- Coût minime à déboursier.



**Note:** Pour de plus amples informations sur *LDAP Administrator* de Softerra, consulter le site <http://www.ldapadministrator.com>.

Tout aussi intéressant, Softerra offre le navigateur LDAP Browser qui est une version freeware. Consulter le site au <http://www.ldapbrowser.com/screen/index.php>

## NOTES



## GOsa<sup>2</sup>

Un autre outil orienté Web, GOsa<sup>2</sup> est un outil complet et très bien. Cependant il répond beaucoup moins à nos critères et sera plus beaucoup plus complexe pour l'administrateur Microsoft qui en fera l'installation. Une fois installé et configuré, les gestionnaires réseaux Microsoft ou Linux en seront que ravis.

### Restrictions

- Nécessite d'avoir un serveur Web (Apache ou IIS).

### Avantages

- Permet la création unique de compte Samba et LDAP;
- Fonctionne avec les dernières versions de Samba3 sous LDAPv3;
- Accessible peu importe le système d'exploitation de gestion du réseau;
- Permet de créer des objets personnalisés;
- Est une application Open Source.

### Désavantages

- Installation complexe;
- Nécessite beaucoup de modifications pour utiliser le ou=Users au lieu de ou=Peoples;
- Nécessite d'étendre le schéma LDAP pour supporter les attributs GOsa.



**Note:** Pour plus d'informations sur GOsa<sup>2</sup> de Gonicus, consulter le site <https://oss.gonicus.de/labs/gosa/>.

## NOTES

