

---

# newusers

Met à jour ou créer de nouveaux utilisateurs par lots

Lit un fichier contenant des paires de nom d'utilisateur et de mot de passe. Chaque ligne est au format (même format que `passwd(5)`) :

**pw\_name :pw\_passwd :pw\_uid :pw\_gid :pw\_gecos :pw\_dir :pw\_shell**

**pw\_name** Nom de l'utilisateur

**pw\_passwd** Mot de passe en clair qui sera chiffré

**pw\_uid** UID de l'utilisateur. Si vide, un UID non utilisé est choisi. Si un UID est changé, le propriétaire des fichiers devra être changé manuellement.

**pw\_gid** GID de l'utilisateur. Si ce champ est un nombre, il devient le groupe primaire de l'utilisateur. Si ce GID n'existe pas, il est créé avec le nom de l'utilisateur. vide, un nouveau groupe est créé avec un GID disponible.

**pw\_gecos** GECOS de l'utilisateur

**pw\_dir** Répertoire personnel de l'utilisateur. S'il n'existe pas, il est créé, s'il est changé, il n'est pas déplacé.

**pw\_shell** Shell de l'utilisateur.

La première passe créé les utilisateurs avec un mot de passe désactivé, la seconde passe met à jours tous les mots de passe utilisant PAM.

## OPTIONS

**-r, --system** Crée un compte système. les informations d'UID sont pris de `SYS_UID_MIN` et `SYS_UID_MAX` de `/etc/login.defs`

## Configuration

les variables suivantes de `login.defs` sont utilisées :

**GID\_MAX, GID\_MIN**

**MAX\_MEMBERS\_PER\_GROUP**

**PASS\_MAX\_DAYS**

**PASS\_MIN\_DAYS**

**PASS\_WARN\_AGE**

**SYS\_GID\_MAX**

**SYS\_GID\_MIN**

**SYS\_UID\_MAX**

**SYS\_UID\_MIN**

**UID\_MAX**

**UID\_MIN**

**UMASK**