
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