## chgpasswd

## Mettre à jour les mots de passe par lot

Il lit une liste de paires groupe/mot de passe depuis l'entrée standard et met à jours dans les groupes existant. Chaque ligne est sous la forme :

## nom\_du\_groupe:password

Par défaut, les mots de passe doivent être en texte claire, et sont cryptés par **chgpasswd**. L'algorithme de cryptage peut être défini pour le système avec la variable **ECRYPT\_METHOD** dans **/etc/login.def**s, et peut être remplacé avec les options sur la ligne de commande.

## **OPTIONS**

- -c, -crypt-method spécifie la méthode de cryptage (DES, MD5, NONE, SHA256 et SHA512.
- -e, -encrypted Indique que les mots de passe fournis sont chiffrés
- -m, -md5 Permet d'utiliser md5, plutôt que DES, lorsque les mots de passe sont fournis en clair
- -s, -sha-rounds Nombre de passes pour chiffrer en sha. (Entre 1000 et 999 999, définis par défaut dans /etc/login.defs) chgpasswd utilise un certain nombre de variables dans /etc/login.defs.