

---

# chpasswd

Permet de mettre à jours des mots de passe par lot

**chpasswd** lit une liste de paires de noms d'utilisateurs et de mots de passe depuis l'entrée standard et utilise ces informations pour mettre à jour un groupe d'utilisateurs existants. Chaque ligne est au format suivant :

**Nom\_utilisateur :mot\_de\_passe**

Par défaut, le mot de passe doit être fournis en texte clair, et sont cryptés par **chpasswd**. L'âge du mot de passe sera mis à jours, si nécessaire. Par défaut, les mots de passe sont cryptés par PAM, mais vous pouvez utiliser une méthode de cryptage différente. Excepté quand PAM est utilisée, **chpasswd** met d'abords à jours tous les mots de passe en mémoire, et effectue ensuite tous les changements sur disque si aucune erreur ne s'est produite. Quand PAM est utilisé, si un mot de passe ne peut pas être mis à jours, **chpasswd** continue et retournera un code d'erreur.

## 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 999 999 999, définis par défaut dans /etc/login.defs)

## Fichiers

**/etc/pam.d/chpasswd** Configuration utilisée lorsque chpasswd utilise PAM.