
groupadd

Permet de créer des groupes

Permet de créer des groupes en utilisant les valeurs spécifiées en ligne de commande, plus les valeurs par défaut du système. Il est généralement conseillé d'utiliser des noms de groupe qui respectent l'expression régulière suivante : `[a-z][a-z0-9_-]*[!@#]`. Sous debian, la seule contrainte est que les noms des groupes ne doivent pas commencer avec un '-', ni un ':' ou un espace blanc. Les noms des groupes sont limités à 32 caractères.

OPTIONS

- f, -force** Force la commande à quitter avec un code de succès si le groupe spécifié existe déjà. utilisé avec -g, si le GID existe déjà, un autre GID est utilisé.
- g, -gid** GID du groupe à créer. Doit être unique sauf si -o est spécifié
- K, -key** clé=valeur Surcharge les valeur par défaut dans /etc/login.defs. Peut être spécifié plusieurs fois.
- o, -non-unique** permet d'ajouter un groupe avec un GID non-unique.
- p, -password** mot de passe chiffré, comme renvoyé par crypt(3). Par défaut, désactive le mot de passe.
- r, -system** Créé un groupe système.

Configuration

Les variables suivantes de /etc/login.defs sont utilisées :

GID_MAX

GID_MIN

MAX_MEMBERS_PER_GROUP

SYS_GID_MAX

SYS_GID_MIN

Valeurs de retour

- 0** succès
- 2** erreur de syntaxe
- 3** paramètre non valable pour l'option
- 4** GID déjà utilisé
- 9** nom de groupe déjà utilisé
- 10** impossible de mettre à jour le fichier des groupes