

---

# adduser, addgroup

Ajoute un utilisateur ou un groupe au système, en fonction des options fournies en ligne de commandes ou du fichier `/etc/adduser.conf`

Sans les options `-system` ou `-group`, ajoute un utilisateur normal. Par défaut, chaque utilisateur se voit attribuer un groupe avec son nom propre. **adduser** crée un répertoire personnel en fonction de **DHOME**, **GROUPHOMES** et **LETTERHOMES**.

Si le fichier `/usr/local/sbin/adduser.local` existe, il est exécuté une fois que l'utilisateur ait été configuré, de façon à réaliser des opérations propres au système. Les paramètres passés à **adduser.local** sont :

**nom\_utilisateur uid gid répertoire\_personnel**

La variable d'environnement **VERBOSE** est positionnée comme suit :

- 0 si `-quiet` est spécifié
- 1 si `-quiet` et `-debug` ne sont pas spécifiés
- 2 si `-debug` est spécifié

Par défaut, les utilisateurs systèmes sont placés dans le groupe **nogroup**. Une répertoire personnel est créé avec les même règles que pour les utilisateurs normaux. Le nouvel utilisateur aura `/bin/false` comme interpréteur de commande (sans `-shell` spécifié), et aura un compte désactivé. Les fichiers squelette ne sont pas copiés.

## OPTIONS

- `-conf` utilise le fichier spécifié plutôt que `/etc/adduser.conf`
- `-disabled-login` N'utilise pas `passwd` pour fixer le mot de passe.
- `-disabled-password` idem, mais les connexion sont toujours possibles.
- `-force-badname` Par défaut, les utilisateurs et les groupes sont comparés à l'expression rationnelle `NAME_REGEX`. Force à ne réaliser qu'une faible vérification du nom
- `-gecos` Fixe le champ `gecos`
- `-gid` Force le GID du groupe
- `-group` avec `-system`, un groupe système est créé avec le même nom que le compte système. sans `-system`, un groupe avec le nom fournis est créé.
- `-home` Définit le répertoire personnel
- `-shell` Spécifie le shell par défaut
- `-ingroup` ajoute le nouvel utilisateur au groupe spécifié existant
- `-no-create-home` Ne créé pas le répertoire personnel
- `-quiet` mode silencieux
- `-debug` Mode debug
- `-system` crée un utilisateur ou un groupe système
- `-uid` Force l'UID de l'utilisateur
- `-firstuid` Force la limite inférieure des UID (remplace `FIRST_UID`)
- `-lastuid` Force la limite supérieure des UID (remplace `LAST_UID`)
- `-add_extra_groups` Ajoute le user aux groupes spécifiés

---

# Valeurs de retours

- 0** l'utilisateur existe
- 1** La création à échoué