

---

# who

Affiche des informations sur les utilisateurs loggés

**who** affiche des informations sur les utilisateurs qui sont actuellement loggés. Sans argument, **who** affiche pour chaque utilisateur loggé : le nom de login, le terminal, le temps loggé et l'hôte distant ou l'écran X. S'il a un argument non-option, **who** utilise ce fichier au lieu de **/var/run/utmp** ou **/etc/utmp**. S'il 2 arguments non-option sont donnés, **who** affiche seulement l'entrée pour l'utilisateur courant, précédé par le nom d'hôte. Traditionnellement les 2 arguments sont **am i**.

## OPTIONS

- a, -all** Identique à **-b -d -login -p -r -t -T -u**
- b, -boot** affiche la date et l'heure du dernier boot système
- d, -dead** affiche les informations correspondant aux processus mort
- H, -heading** affiche une ligne d'en-tête de colonnes.
- l, -login** liste seulement les entrées qui correspondent au processus via lequel le systèmes attend qu'un utilisateur se log.le nom d'utilisateur est toujours LOGIN.
- lookup** Tente de canoniser les noms d'hôtes
- m** identique à **who am i**
- p, -process** liste les processus actifs spawnés par init
- q, -count** affiche uniquement les noms de login et le nombre d'utilisateurs loggés.
- r, -runlevel** affiche le run-level courant
- t, -time** affiche le dernier changement d'heure système
- u** après le temps de log, affiche le nombre d'heures et de minutes que l'utilisateur était absent. un '.' indique que l'utilisateur était actif durant la dernière minute. 'old' signifie que l'utilisateur est absent depuis plus de 24heures.
- w, -T, -mesg, -message, -writable** Après chaque login name, affiche un caractère indiquant le message de status des utilisateurs :
  - + permet d'écrire des messages
  - ne peut pas écrire de messages
  - ? ne peut pas trouver de périphérique terminal