

LES COMMANDES D'INFORMATION RELATIVES A UN COMPTE-UTILISATEUR

La commande *who* permet de connaître l'ensemble des utilisateurs connectés à votre serveur. Dérivées de la commande *who*, les commandes *whoami* et *who am i* renvoient votre propre nom d'utilisateur respectivement sous la forme abrégée et sous la forme développée.

Plus matérielles, les commandes *quota* et *du* indiquent respectivement la place-disque maximale qui vous est allouée et la place-disque que vous occupez réellement sur le serveur auquel vous êtes connecté. Plus générale mais non moins intéressante, la commande *df -k* vous renseigne quant à l'utilisation des disques durs de votre serveur.

Commande	Exemples d'utilisation d'une commande d'information
<i>quota</i>	La commande <i>quota -v</i> indique la limite maximale d'occupation de votre compte sur le disque dur du serveur (1).
<i>du</i>	La commande <i>du</i> indique la place que vous occupez sur le disque du serveur auquel vous êtes connecté (les options <i>-s</i> et <i>-a</i> permettent de préciser la commande (2)).
<i>df</i>	La commande <i>df -k</i> renseigne quant à l'utilisation effective des disques durs sur votre serveur (place réservée, place occupée et pourcentage d'occupation sur chaque disque dur avec le nom du disque dur et de ses partitions (3)).

1 Pour connaître la signification des options de la commande « *quota* », tapez la commande « *man quota* » .

2 Pour connaître la signification des options de la commande « *du* », tapez la commande « *man du* » .

3 Pour connaître la signification des options de la commande « *df* », tapez la commande « *man df* » .