

# screen

La commande screen permet de lancer une session et de s'attacher et de se détacher à celle-ci.

---

## Installation

Installer le paquet du nom de la commande :

```
sudo apt-get install screen
```

---

## Utilisation

### Lancer une session screen

```
screen -S <nom de session>
```

### Se détacher d'une session

Enchainer les séquences `CtrlA` puis `D`

### Lister les sessions

```
screen -ls
```

### Se reconnecter à une session détachée

```
screen -r <nom de session>
```

### Détacher et se reconnecter à une session

```
screen -d -r <nom de session>
```

### Augmenter la taille du buffer

Pour pouvoir remonter plus haut dans l'historique de la fenêtre, indiquer le nombre de ligne avec le

paramètre -h. Par défaut la valeur est à 100.

```
screen -h <nombre de lignes>
```

## Redhat 9 : tmux

### Installation

```
sudo dnf install tmux
```

### Lancer une session

```
tmux new -s <nom de session>
```

### Se détacher d'une session

Enchainer les séquences `CtrlB` puis `D` ou bien par la commande

```
tmux detach
```

### Lister les sessions

```
tmux ls
```

### Se rattacher à une session

```
tmux attach -t <nom de session>
```

Si une seule session active il suffit de taper « **tmux attach** »

<https://www.it-connect.fr/attacher-et-detacher-un-terminal-virtuel-avec-tmux/>

[Haut de page](#)

From:

<https://wiki.iot-acs.fr/> - **Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.iot-acs.fr/doku.php?id=all:bibles:linux:commandes:screen>

Last update: **2024/06/14 11:10**

