

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

Enchaîner 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

Enchaîner 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-ac.s.fr/> - **Wiki**



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

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