

scrot

- Objet : commande scrot
- Niveau requis :
[débutant, avisé](#)
- Commentaires : *photographier tout ou partie de son écran.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là ! 😊](#) la [commande SU](#)
- Suivi :
[à-tester](#)
 - Création par [smolski](#) le 09/07/2010
 - Testé par le
- Commentaires sur le forum : [C'est ici^{1\)}](#)

Venu de là dans le forum : <http://debian-facile.org/forum/viewtopic.php?id=1576>

Présentation

Le logiciel scrot est tip top pour prendre des captures d'écran en ligne de commande.

Installation

En terminal

```
apt update && apt install scrot
```

Paf ! Plus simple... Tu peux pas !

De l'usage

Exemples

En terminal user habituellement et depuis le répertoire de votre choix.

```
scrot -c -d 6 shot.png
```

Explication :

- scrot : le logiciel
- -c : le compteur
- -d : le délai
- 6 : les secondes du délai. là, **6** secondes pour cacher les trucs tout autour du sujet à capturer

avant de shooter !

- shot.png : le nom du fichier créé avec une extension choisie, là j'ai choisi par exemple : .png

Option -s

L'option -s suspend la prise d'image de l'écran pour vous permettre de recadrer avec la souris juste la partie affichée nécessaire.

```
scrot -s -c -d 6 shot.png
```

Une fois le cadrage terminé avec la souris sur l'écran, vous lâchez l'appui sur la souris et le décompte de scrot se met en marche !

Option iop

Une option intéressante de neos pour créer des miniatures en même temps

```
scrot -cd 6 -t 20 iop.png
```

créera en même temps que l'image originale, une image réduite (thumbnail) à 20 % de la taille originale.

Deux fichiers sont donc créés dans l'exemple iop-thumb.png et iop.png

Lien

Et bien sûr, il y a le :

```
man scrot
```

Pour des détails... qu'on n'imagine même pas ! Vrai...

Remerciements

Merci à Melodie qu'on dit... 😊

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:
<http://debian-facile.org/> - Documentation - Wiki

Permanent link:
<http://debian-facile.org/doc:media:scrot>

Last update: 06/09/2019 11:06



