18/05/2024 18:53 1/2 sct

sct

- Objet : Ecran Protégez vos yeux !
- Niveau requis :

débutant

- Commentaires : Changer la température de couleur de l'écran en ligne de commande !
- Débutant, à savoir : Gestion des paquets avec les outils APT
- Suivi:

a-placer

- Création par
 Edenris le 02/09/2019
- Testé par
 Edenris le 02/09/2019 & Barpinux le 03/05/2023
- Commentaires sur le forum : ici 1)

Introduction

Vous l'aurez sans doute remarqué qu'au travers d'un nombre conséquent d'heures d'utilisation d'un écran, nous commençons à avoir mal aux yeux !

Pour contrer partiellement cet effet, le paquet **sct** est très facile d'utilisation en ligne de commande.

On rappellera d'abord que cet arrangement lumineux est complémentaire à la protection des effets induits par l'écran!



Une petite pause ou des lunettes anti-lumières bleues pourront bien davantage arrêter l'altération de notre "santé visuelle"!

Installation

N'étant pas installé par défaut, dans un terminal root faîtes d'abord une mise à jour certaine de votre système en validant la commande :

apt update && apt upgrade

Puis, l'installation du paquet sct, valider la commande root d'installation de sct ainsi :

apt install sct

Utilisation

Il suffit maintenant d'ajouter simplement un nombre de 1000 à 10000 à la commande sct pour arranger la couleur lumineuse de l'écran.

Syntaxe

• Pour une température de couleur très chaude, tapez plutôt :

sct 1000

• Pour une température de couleur très lumineuse, tapez plutôt :

sct 10000

• Pour revenir à une température de couleur par défaut (qui correspond à 6500), tapez :

sct

Voir aussi

Pour une application graphique avec icône dans la zone de notification, vous pouvez consulter la page redshift de ce wiki.

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:materiel:ecran:lumiere:sct

Last update: 03/05/2023 22:59



http://debian-facile.org/ Printed on 18/05/2024 18:53