

Je propose une formation sur le système linux .
une approche du système debian
Ce sera fait à la demande des participants

Suivant ces demandes, ça ira de l'installation à des cours d'utilisation de ce système.

- Je choisirai un bureau simple et graphique, très complet qui se nomme 'xfce'.
- Nous y verrons les différentes configurations.
- Le Gestionnaire de paramètres
- les accessoires de tous type
- les fichiers de configurations les plus courants
- les consoles et les différents terminaux
- les comptes root et user
- Le multimédia avec MPV, VLC et autres lecteurs
- The gimp (équivalent de photoshop sous windows)
- OpenOffice et Abiword pour le traitement de texte
- client de messagerie thunderbird
- Firefox comme navigateur web
- cups pour gérer les imprimantes
- le wifi avec networkmanager
- trucs et astuces
- une approche d'autres bureaux sous debian-linux

Pour ceux qui veulent aller plus loin que le graphique.

les principaux répertoires système dans la racine
-le systemD : Administration du système et des services

la CLI (commande line interface) La ligne de commande

- différence entre console et terminal
- sous Debian on ouvre les consoles avec
Console :Ctrl-alt+ F1 (F2..F3..F4..F5.F6 et F8
F7 est réservé au bureau graphique

Terminal :Ce logiciel est en réalité un **émulateur de terminal**, un terminal ou une console virtuelle. C'est une simulation d'un terminal informatique physique qui permet entre autres d'ouvrir plusieurs fenêtres et d'utiliser plusieurs terminaux sur un seul ordinateur.

- les principales commandes de base en consoles
- monter un serveur simple
- le serveur apache
- ffmpeg
- imagemagick

- un aperçu des bureaux en ligne de commandes
le gestionnaire de fenêtre awesome
- W3M, un navigateur web en ligne de commande
- ranger, un gestionnaire de fichiers en cli

Autres formations sur la création d'un site web avec spip et escal

Sur demandes.