

[debian](#), [linux](#), [os](#), [serveur](#), [apache](#), [mysql](#), [php](#), [partage](#), [samba](#), [firewall](#), [iptables](#), [wheezy](#), [jessie](#), [scripts](#), [archive](#)



Raison de l'abandon

J'ai adoré le temps passé sur Debian et j'ai beaucoup appris mais je n'avais plus assez de temps à y consacrer et il était temps de passer à un système plus "cadre" et moins chronophage, [TrueNAS](#)

[Debian](#) est selon moi la distribution Linux qui s'impose d'elle-même pour un serveur si l'on souhaite garder le contrôle... Mais c'est évidemment une question de choix...

Les informations données ici constituent un retour d'expérience sur la mise en place d'un serveur domestique « *headless* »¹⁾ mais reste majoritairement utilisables dans bien d'autres cas, y compris avec d'autres distributions Linux dérivées de Debian.



Ce qui suit **n'est pas** un guide devant être suivi de A à Z, d'autant plus que je remanie l'ensemble à l'occasion d'un [passage à Debian 8](#), mais une notion abordée une fois ne sera pas ré-expliquée (par exemple comment gérer les scripts et la variable 'PATH') et il faudra parfois fouiller un

peu et dans ce cas, pensez aux tags 😊.

Best Practices



Il y a plein de conseils un peu partout sur le web à propos de ce qu'il faut faire ou pas (avec souvent des bouts de [trolls](#)

dedans 😬). Je n'en ai que deux stock : **avant de modifier un fichier original du système, faites en une copie**, et surtout, **ne négligez jamais les sauvegardes !**



La Base



L.A.M.P. (Apache, MySQL & PHP)



Partage de fichiers: Samba





Firewall: IPTables



Articles hors catégorie



De Jessie à Stretch (Debian 8 à 9)



De Wheezy à Jessie (Debian 7 à 8)



LFTP : client ftp



Node.js & npm



Notes en vrac



Scripts en vrac



1)

littéralement “sans tête”, comprendre “sans écran”

From:

<https://wiki.geekitude.fr/> - **Geekitude**

Permanent link:

<https://wiki.geekitude.fr/archives/info/os/debian/accueil>Last update: **2024/05/17 08:23**