

Options Pur-FTPd

source : <http://doc.ubuntu-fr.org>

- | -0 | **NoTruncate** Cette option permet de renommer automatiquement un fichier si un autre du même nom existe déjà sur le serveur. Cette option est incompatible avec les "Quotas virtuels"
- | -1 | **LogPid** Log le PID de chaque session dans Syslog
- | -4 | **ipv4only** Écoute uniquement les connexions IP V4
- | -6 | **ipv6only** | Écoute uniquement les connexions IP V6
- | -a | **TrustedGid** Seulement les membres du groupe peuvent se connecter
- | -A | **ChrootEveryone** Chroot tous les utilisateurs
- | -B | **Daemonize** Démarrer le serveur en mode Standalone (en démon)
- | -c | **MaxClientsNumber** Autorise au maximum clients à se connecter simultanément au serveur (Défaut = 50)
- | -C | **MaxClientsPerIP** Nombre maximum de connexions simultanées par client (adresse IP)
- | -d | **VerboseLog** Envoie des messages de débogage dans Syslog (A utiliser seulement en cas de problème) Pour avoir également les log de réponses, il faut doubler ce paramètre.
- | -D | **DisplayDotFiles** Affiche les fichiers commençant par un point (Paramètre à activer pour les puristes et à désactiver pour les simples utilisateurs)
- | -e | **AnonymousOnly** Autorise uniquement les utilisateurs anonymes. A utiliser uniquement pour les sites FTP publics.
- | -E | **NoAnonymous** Autorise uniquement les utilisateurs authentifiés. Les utilisateurs anonymes sont interdits.

- | -f | **SyslogFacility** Indique la « facility » à utiliser pour syslog (Défaut = local2). « -f none » permet de désactiver les logs.
- | -F | **FortunesFile** Affiche une ligne de texte aléatoire à la connexion en provenance du fichier « fortune file » (ex : Astuce du jour). Pour afficher un texte à la connexion, il faut également utiliser cette option.
- | -g | **PidFile** Change l'adresse du fichier pid quand l serveur est exécuté en mode standalone. (Défaut = /var/run/pure-ftpd.pid)
- | -H | **DontResolve** Par défaut, les noms pleinement qualifiés sont logués en faisant une requête DNS inverse sur l'adresse IP. Cette option permet d'éviter de rechercher le nom pleinement qualifié dans le but d'accélérer le temps de connexion. Cette option est donc conseillée pour les sites publics très chargés.
- | -i | **AnonymousCantUpload** Interdit l'accès en écriture sur le serveur (upload) pour les utilisateurs anonymes.
- | -I | **MaxIdleTime** Change la durée de connexion maximum en minutes (Défaut = 15)
- | -j | **CreateHomeDir** Crée automatiquement le home de l'utilisateur s'il n'existe pas.
- | -k | **MaxDiskUsage** Interdit les chargements sur le serveur (upload) si la partition utilisée est chargée à plus de
- | -K | **KeepAllFiles** Autorise les utilisateurs à charger des fichiers sur le serveur, mais les interdit de les renommer ou les supprimer.
- | -l | **login** Ajoute une nouvelle règle d'authentification.
- | -L | **LimitRecursion** Cette option permet d'éviter le nombre de fichiers listes et le nombre de niveau de recherches pour éviter les déni de services.(Défaut = 2000 fichiers et 5 niveaux de répertoire)
- | -m | **MaxLoad** Interdit les téléchargements anonymes si la charge du CPU atteint
- | -M | **AnonymousCanCreateDirs** Autorise les utilisateurs anonymes à créer des répertoires.
- | -n | Si le serveur supporte les quotas virtuels, cette option permet de les configurer
- | -N | **NatMode** Mode NAT
- | -O | **AltLog** Enregistre les logs des fichiers transférés dans un fichier spécifique. Plusieurs formats sont supportés : CLF (Apache-like), Stats, W3C and xferlog.

- | -p | **PassivePortRange** Permet de modifier les ports sur lesquels le serveur Écoute
- | -P | **ForcePassiveIP** Force l'adresse IP ou le nom de la machine pour le retour
- | -q | **AnonymousRatio** Active les ratios pour les utilisateurs anonymes
- | -Q | **UserRatio** Active les ratios pour tous les utilisateurs
- | -r | **AutoRename** Ne jamais écraser un fichier existant. Le fichier est automatiquement renommé si c'est nécessaire.
- | -R | **NoChmod** Interdit aux utilisateurs d'utiliser les commandes CHMOD
- | -s | **AntiWarez** Interdit aux utilisateur anonymes de télécharger des fichiers
- | -T | **UserBandwidth** or [] :[] | Active la limitation de la bande passante en kilobytes/seconds. Il est possible d'avoir une bande passante différente avec la syntaxe "-t [] :[]"
- | -t | **AnonymousBandwidth** Active la limitation de la bande passante en kbps pour les utilisateurs anonymes. Il est possible d'avoir une bande passante différente avec la syntaxe "-t [] :[]"
- | -u | **MinUID** Interdit les accès pour les utilisateurs ayant un uid inférieur à celui indiqué.
- | -U | **Umask** Change le mask de création des dossiers et des fichiers. (Défaut = 133 022)
- | -V | **TrustedIP** Autorise les accès non anonymes seulement pour l'adresse IP spécifiée. Les autres adresses IP auront un accès anonyme.
- | -x | **ProhibitDotFilesWrite** Interdit les utilisateurs anonymes à écrire des fichiers commençant par un point.
- | -X | **ProhibitDotFilesRead** Interdit les utilisateurs anonymes à lire et écrire des fichiers commençant par un point.
- | -y | **PerUserLimits** Permet de limiter le nombre de sessions simultanées qu'un utilisateur peut ouvrir (Défaut = 0 = illimités)
- | -z | **AllowDotFiles** Autorise les utilisateurs anonymes à lire les fichiers et les dossiers commençant par un point.