

Rentabiliser votre site avec
la régie publicitaire **ClicManager**



Serveur de téléchargement : Installation d'un serveur PyLoad sur Debian Squeeze & Ubuntu

21 avril 2012 | Linux

Je vous avais expliqué comment créer un serveur autonome Jdownloader, or j'ai trouvé il y'a quelques mois un outil plus léger et malgré tout très efficace et écrit en python.

Il se positionne entre plowshare et jdownloader.

Plus d'information sur PyLoad :

<http://pyload.org/>

Étape 1 : Installation des dépendances

```
apt-get install python python-crypto python-pycurl python-openssl python-imaging mercuri
```

Étape 2 : Installation de Pyload

Vous avez deux possibilité soit utiliser le fichier .deb soit utiliser le fichier source

Solution 1 – Fichier .deb(pas de script de démarrage à créer ni d'utilisateur) :

<http://pyload.org/download> puis télécharger le fichier **pyload-v0.4.9-all.deb**

```
dpkg -i pyload-v0.4.9-all.deb
```

Solution 2 : Installation depuis les sources :

<http://pyload.org/download> puis télécharger le fichier **pyload-src-v0.4.9.zip**



```
cd /opt/
wget http://download.pyload.org/pyload-src-v0.4.9.zip
unzip pyload-src-v0.4.9.zip
cd pyload
```

Recent Posts

Comments

Tags

Serveur de téléchargement : Installation d'un serveur PyLoad sur Debian Squeeze & Ubuntu

14 h 28 min By - Flori@n -

Je vous avais expliqué comment créer un serveur autonome Jdownloader, or j'ai trouvé il y'a quelques mois un outil plus léger et malgré tout très efficace **Read More** »

Router Motorola Motoluxe Android 2.3.7: How To (moins de 5 minutes) Windows / SuperOneClick

23 h 41 min By - Flori@n -

Il peut être, dans certains cas intéressant de router son téléphone sous Android, pour utiliser Titanium Backup par exemple. Au travers de cet article je vais **Read More** »

Reset Motorola Motoluxe : How to (moins de 5 minutes)

19 h 12 min By - Flori@n -

Effectuer un hard reset Motorola Motoluxe : Si vous avez oublié votre schéma de déblocage ou bien si le téléphone vous pose des soucis (freeze au **Read More** »

Régler un client NTP

22 h 22 min By - Flori@n -

Si un serveur n'est pas à l'heure il suffit de lancer la commande suivante :
root@server:~\$ nupdate server_ntp Voici un site qui répertorie un bon nombre **Read More** »

More useful command : la commande nslookup

8 h 40 min By - Flori@n -

La commande nslookup permet de faire finalement pas mal de choses reste à voir comment faire, c'est finalement l'objectif de cet article. Retrouver les NS d'un **Read More** »

Créer le fichier de configuration par le biais de l'installateur :

```
python pyLoadCore.py -s
#Choisir fr
#Vérifier que les dépendances sont OK
#Modifier le dossier de configuration : o
#Indiquer le chemin /opt/download/

#Puis répondre oui à l'ensemble des questions sauf la partie SSL.
#NB :Il faudra bien entendu indiquer votre adresse IP local quand celle si vous sera de
```

Une fois le programme configuré il vous reste juste à créer le script de démarrage du logiciel :

```
vim /etc/init.d/pyload

#!/bin/sh
### BEGIN INIT INFO
# Provides: pyload
# Required-Start: $all
# Required-Stop:
# Default-Start: 2 3 4 5
# Default-Stop: 0 1 6
# Short-Description: start pyLoad
# Description: start pyLoad
### END INIT INFO

case "$1" in
start)
    echo "Starting pyLoad."
    /opt/pyload/pyLoadCore.py --configdir=/opt/pyload/.pyload --daemon
    ;;
stop)
    echo "Shutting down pyLoad."
    /opt/pyload/pyLoadCore.py --quit
    ;;
*)
    echo "Usage: $0 {start|stop}"
    exit 1
esac
exit 0
```

NB : Je le lance en root car ce serveur est dédié à cet usage, pas de risque de compromission des données de plus le serveur n'est pas joignable d'internet.

Sinon pour sécuriser l'ensemble, vous pouvez bien entendu créer un user pyload avec infiniment moins de droits sur la machine :

```
adduser pyload
chown -R pyload:pyload /opt/pyload/
chown -R pyload:pyload /opt/download/
```

Il faudra ensuite modifier le fichier de démarrage par le contenu suivant :

```
vim /etc/init.d/pyload

#!/bin/sh
### BEGIN INIT INFO
# Provides: pyload
# Required-Start: $all
# Required-Stop:
# Default-Start: 2 3 4 5
# Default-Stop: 0 1 6
# Short-Description: start pyLoad
# Description: start pyLoad
### END INIT INFO

case "$1" in
start)
    echo "Starting pyLoad."
    su -c "/opt/pyload/pyLoadCore.py --configdir=/opt/pyload/.pyload --daemon" pyload
    ;;
stop)
    echo "Shutting down pyLoad."
    su -c "/opt/pyload/pyLoadCore.py --quit" pyload
    ;;
*)
    echo "Usage: $0 {start|stop}"
    exit 1
esac

exit 0
```

Revenons dans le vif du sujet, il faut ensuite mettre les droits d'exécution sur le script de démarrage et activer notre script au boot de la machine :

```
chmod +x /etc/init.d/pyload
update-rc.d pyload defaults
```

À noter que vous pouvez lancer et arrêter Pyload à la main avec les commandes suivantes :

```
./pyLoadCore.py --daemon  
./pyLoadCore.py --quit
```

Votre serveur est dorénavant prêt il vous suffit de le lancer en lançant la commande /etc/init.d/pyload start et de vous connecter à l'interface web suivante :

http://VOTRE_IP:8000/



Gagnez en visibilité, diffusez vos publicités sur 

Recherches Fréquentes :

- payload (9)
- installer un serveur jdownloader openvz (4)
- demarrer pyload au demarrage (3)
- telecharger slapd conf pour ubuntu (3)
- comment telecharger avec pyload (3)
- serveur de telechargement (2)
- restart pyload (2)
- pyload sous ubuntu serveur (2)
- install pyload debian (2)
- debian dossier installation pyload (2)

[alternative plowshare](#), [debian](#), [depuis les sources](#), [interface web](#), [Jdownloader](#), [payload](#), [serveur de donwload](#), [ubuntu](#)

Laisser un commentaire

Votre adresse de messagerie ne sera pas publiée. Les champs obligatoires sont indiqués avec *

Nom *

Adresse de contact *

Site web

Commentaire

Laisser un commentaire

Before you submit form:

Place this icons **vertical** ↑



Move the sliders to change angle of images or just click on images

Reload images

Human test by **Not** [Captcha](#)

© 2012 Actualité Informatique BloGeeK

