

# Installation du serveur WAPT

## Ressources

- [Configuration d'une infrastructure WAPT](#)
- [Wiki du Réseau85 sur WAPT](#)
- [Site de dépôts WAPT](#)

## Installation

Il faut indiquer où récupérer les paquet pour le serveur waptserver.

Rajoutez dans le dossier d'APT les sources nécessaires puis lancez l'installation du serveur:

```
echo "deb http://wapt.tranquil.it/debian/ ./ " > /etc/apt/sources.list.d/wapt.list
apt-get update
apt-get install tis-waptserver tis-waptrepo tis-waptsetup
```

## Lancement du script de configuration

Il faut ensuite lancer le script d'installation.

Durant l'installation, il vous sera demandé un mot de passe, mot de passe qui vous servira ensuite pour accéder à la console WAPT.

```
/usr/bin/python /opt/wapt/waptserver/scripts/postconf.py
```

Le fichier que le wizard paramètre est **/opt/wapt/waptserver/waptserver.ini**.

## Démarrage du serveur WAPT

```
/etc/init.d/waptserver start
```

## Vérification du bon lancement du serveur WAPT

Exécuter la commande

```
ps -edf
```

Le serveur WAPT doit restituer plusieurs lignes comme ci-dessous :

```
/usr/bin/uwsgi-core -d /var/log/waptserver.log --pidfile /var/run/waptserver.pid --ini
/opt/wapt/waptserver/waptserver.ini --uid wapt --gid www-data --plugin http,python
```

Vérifier que le serveur WAPT est lancé dans les logs:

Exécuter la commande

```
cat /var/log/waptserver.log
```

et vérifier si des erreurs existent.

Le serveur WAPT est prêt à fonctionner

## Installation du WaptSetup sur un poste Windows

L'administration du serveur Wapt se fait grâce à une console à installer sur un poste Windows. Ce poste sera critique pour l'administration Wapt, et les tests de paquets Wapt.

[Il faut se connecter à l'interface web de votre serveur Wapt pour télécharger le logiciel client sur l'ordinateur d'administration.](#)

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

[/doku.php/reseau/debian/wapt/installserveur](#)

Last update: **2015/04/02 14:37**

