

# Client DynDNS par serveur CheckIP

L'objectif est d'actualisé son Nom d'hôte DynDNS de presque n'importe quel Fournisseur de Services a partir d'un "CheckIP" tel que [celui-ci](#).

Cela permet d'actualisé son nom DNS derrière un routeur.

## Mise en place

Il faut installer le packet Debian *ddclient*

```
# apt install ddclient
```

ou en le compilant pour Raspberry Pi.

Il vous faudra configuré le fichier */etc/ddclient.conf*

Voici un exemple de configuration pour le DynDNS d'OVH

```
daemon=600                # Verification toutes les 600 secondes
syslog=yes                 # logs dans syslog
mail=root                  # mail tous les msgs a root
mail-failure=root         # mail les erreur vers root
pid=/var/run/ddclient.pid # enregistrer le PID dans le fichier.
cache=/tmp/ddclient.cache # fichier de cache

# Serveur de check IP
use=web, web=checkip.dyndns.com/, web-skip='IP Address'

# USERNAME et MDP du DynDNS OVH
login=domain.tld-dyndns    # your Ovh DynHost username
password=Password          # your Ovh DynHost password

# Configuration standard pour OVH
protocol=dyndns2           # default protocol
server=www.ovh.com        # default server

## Nom de domaine DynDNS
dyndns.domain.tld
```

From:  
<https://wiki.virtit.fr/> - VirtIT

Permanent link:  
[https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:generalites:client\\_dyndns\\_par\\_serveur\\_checkip](https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:generalites:client_dyndns_par_serveur_checkip)

Last update: **2017/12/09 00:19**

