

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 les Raspberry Pi.

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

Voici un exemple de configuration pour le DynDNS d'OVH

```
daemon=600                # check every 600 seconds
syslog=yes                 # log update msgs to syslog
mail=root                  # mail all msgs to root
mail-failure=root         # mail failed update msgs to root
pid=/var/run/ddclient.pid # record PID in file.
cache=/tmp/ddclient.cache # Cache file

## via our CheckIP server
use=web, web=checkip.dyndns.com/, web-skip='IP Address'

## Enter your Ovh DynHost username and password here

login=domain.tld-dyndns   # your Ovh DynHost username
password=Password         # your Ovh DynHost password

protocol=dyndns2          # default protocol
server=www.ovh.com        # default server

## Dynamic DNS hosts go here
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?rev=1495147038

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

