

# 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

```
<code> 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=virtit.fr-maison # your Ovh DynHost username password=yuTbRjXBu17* # your Ovh DynHost  
password
```

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

```
## Dynamic DNS hosts go here maison.virtit.fr
```

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:generalites:client\\_dyndns\\_par\\_serveur\\_checkip?rev=1495146990](https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:generalites:client_dyndns_par_serveur_checkip?rev=1495146990)

Last update: 2017/12/09 00:19

