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?rev=1495228111

Last update: 2017/12/09 00:19

