

avec le service Gnudip

GnuDip

Retour Réseau

DHCP NAT/PAT DNS UPnP DynDNS DMZ NTP IPv6

Le service DynDNS permet d'attribuer un nom de domaine et d'hôte fixe, facile à mémoriser, à une adresse IP statique ou dynamique ou à une longue URL.

Utile, par exemple, si vous hébergez un site web ou un serveur FTP derrière votre Livebox pour le retrouver facilement (nom de type monserveur.dydns.org).

dyndns **Enregistrer**

Service	Nom d'hôte/de domaine	Email utilisateur	Mot de passe	Mise à jour
GnuDIP	castellab.ddnsfree.com	castellab	*****	19/02/2024 07:01

Dynu {d}DNS Créer un compte | Connexion FRANÇAIS

Accueil / DNS / IP Update Client / GnuDIP

Both TCP and HTTP based GnuDIP is fully supported. Routers supporting GnuDIP IP update as well as any GnuDIP based IP update clients may be used to make full use of this functionality.

GnuDIP TCP Server: `gnudip.dynu.com`
GnuDIP TCP Port: 3495

GnuDIP HTTP URL: `http://gnudip.dynu.com/gnudip/cgi-bin/gdipupd.t.cgi`
GnuDIP HTTP Ports: 80, 8245

One example of the use of HTTP based GnuDip is HUAWEI HG533 router, you may refer to this page for configuration for HUAWEI HG533 router .

If you still have questions on the configuration, [contact](#) support with the screenshot of the Dynamic DNS section of your device with GnuDIP option.

- Operating System
- Multiple PlatForms
 - cURL
 - DDClient
 - DDClient (MAC OS X)
 - GnuDIP
 - NSUUpdate
 - Wget
- Router/Firewall

From: <https://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: <https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrypi:gnudip&rev=1708330481>

Last update: **2024/02/19 09:14**

