

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.

Utilie, 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

Nom d'hôte/de domaine

admin

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

Dyns

NOM DE DOMAINE

EMAIL

SERVICES

ASSISTANCE

RESSOURCES

GnuDIP

Accueil

Dyns

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.dyndns.com

GnuDIP TCP Port: 5485

GnuDIP HTTP URL: <https://gnudip.dyndns.com/gnudipip/gnuDIPipapi.cgi>

GnuDIP HTTP Ports: 80, 8080

One example of the use of HTTP based GnuDip is (HUAWEI) HG2533 router, you may refer to this page for configuration for (HUAWEI) HG2533 router.

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

Operating System

Multiple Platforms

URL

DDClient

DDClient (MAC OS X)

GnuDIP

NSUpdate

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=1708330462>

Last update: 2024/02/19 09:14

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