

NF16615 — GESTION DE L'IPv6 DANS LE DYNDNS

Disponible depuis la version 8.04.0.35132

Voir la carte de la fonctionnalité : [A classer](#)

Le service de DNS dynamique gère désormais l'IPv6 en sus de l'IPv4.

Avantages :

- l'IPv6 n'a pas besoin de NAT et ne nécessite plus la redirection de ports
- normalement, les box ne sont pas configurées pour installer un pare-feu automatique sur les réseaux IPv6 [à vérifier]

Les domaines générés (pl-xxx.vega-net.net) résolvent donc :

- un champ A en IPv4
- un champ AAAA en IPv6

Chaque service utilisera donc l'IP qui lui convient le mieux. De part le standard et si la configuration réseau a été laissée en l'état, c'est l'IPv6 qui a la priorité.