Bouygues Télécom Entreprise



Partager la situation

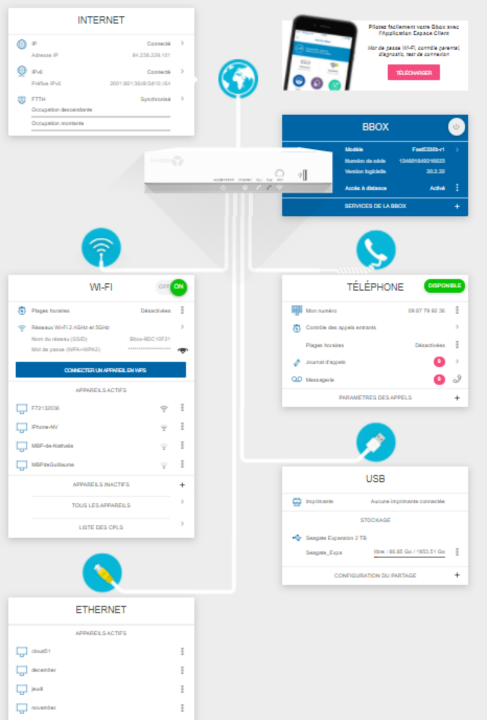
les deux sites de aminum... pour l'instant ;-)



62 rue du colonel de Rochebrune 92 380 GARCHES



40 rue du colonel de Rochebrune 92 500 RUEIL-MALMAISON



Configuration du 62

- Configuration du 62 rue du colonel de Rochebrune
- Classique :
 - BBOX
 - IPv4 Fixe
 - Téléphone
- Configuration :
 - Administration à distance
 - Samba activé
 - Redirection de port sur des serveurs connectés en Ethernet



ETHERNET APPAREILS ACTIFS cloud51 december jeudi november september ubuntu

Détail Ethernet du

62

- cloud51 : proxmox
- jeudi : promox / VM Debian
- september, october, december : proxmox / LXC Debian
- Ubuntu: Raspberry PI 4 / Debian (?)



Plusieurs objets connecté (exemples : caméra wifi, détecteurs...) en wifi vers la bbox ou en wifi/ethernet vers des serveurs

Configuration du 40

- 1 routeur TP-Link Archer MR600 à 139,99€ TTC
- 1 SIM B&You 100Go à 14,99€ TTC/mois sans engagement (0661516920)

• IP externe visible :

Quelle est mon adresse IPv4 / IPv6 publique?

Connectivité IP: Attention: Vous n'avez pas de connectivité IPv6 native.

- Connectivité IPv4 (via requête DNS) OK: IPv4 publique = 80.214.24.108
- Connectivité IPv4 (via IPv4 littérale) inconnue (réalisez le test en http pour avoir la réponse)
- Connectivité IPv6 (via requête DNS) hors-service
- La version du protocole IP utilisée par défaut est IPv4

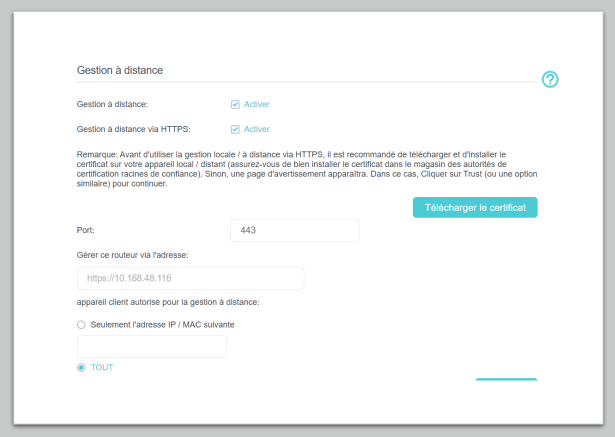
Reverse DNS:

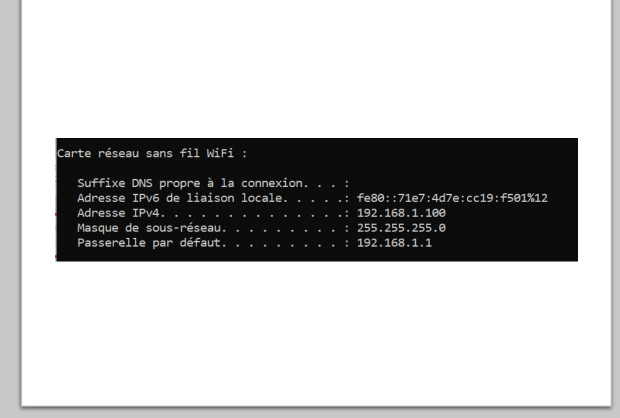
- Reverse DNS IPv4 est 80.214.24.108
- Reverse DNS IPv6 est (Vous n'avez pas de connectivité IPv6)

Informations TCP:

- Port TCP source utilisé par votre connexion IPv4: TCP 6744 (Plus d'informations)
- Port TCP source utilisé par votre connexion IPv6 : (Vous n'avez pas de connectivité IPv6)
- Port TCP destination utilisé: TCP 443

Routeur TP-Link ARCHER M600







Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr