

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

- 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

Gestion à distance



Gestion à distance: ☒ Activer

Gestion à distance via HTTPS: ☒ Activer

Remarque: Avant d'utiliser la gestion locale / à distance via HTTPS, il est recommandé de télécharger et d'installer le certificat sur votre appareil local / distant (assurez-vous de bien installer le certificat dans le magasin des autorités de certification racines de confiance). Sinon, une page d'avertissement apparaîtra. Dans ce cas, Cliquez sur Trust (ou une option similaire) pour continuer.

Télécharger le certificat

Port:

Gérer ce routeur via l'adresse:

appareil client autorisé pour la gestion à distance:

☐ Seulement l'adresse IP / MAC suivante

☒ TOUT

Carte réseau sans fil WiFi :

```
Suffixe DNS propre à la connexion. . . :  
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::71e7:4d7e:cc19:f501%12  
Adresse IPv4. . . . . : 192.168.1.100  
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0  
Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.1.1
```

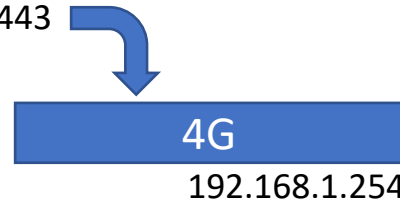
Work In Progress:

comment le Petit Prince peut surveiller sa rose à distance?

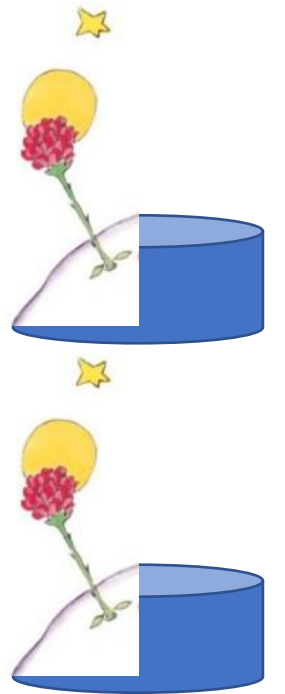


Public IPv4 : 94.123.213.10:8443

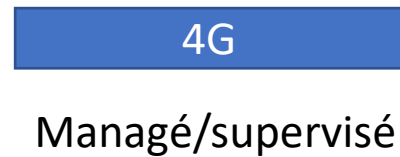
1



<http://192.168.1.42:443>



2



a) IP Publique

b) IP Privé

3

m2m

La planète étant loin, il n'y a pas de fil assez long



**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>

General Packet Radio Service (GPRS)

