

Fixer l'adresse IP du Raspberry Pi sur le réseau (via la box)

Pré-requis

Première étape

- Choisissez un **plan de nommage** pour les PCs du réseau, par exemple :

192.168.0.1
 pc1
192.168.0.2
 pc2
192.168.0.31
 framboise

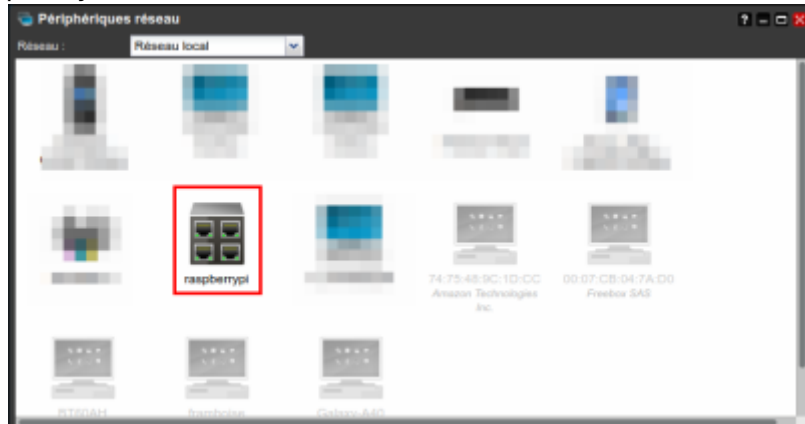
- Installez-vous **sur un PC** du réseau.

Autres étapes

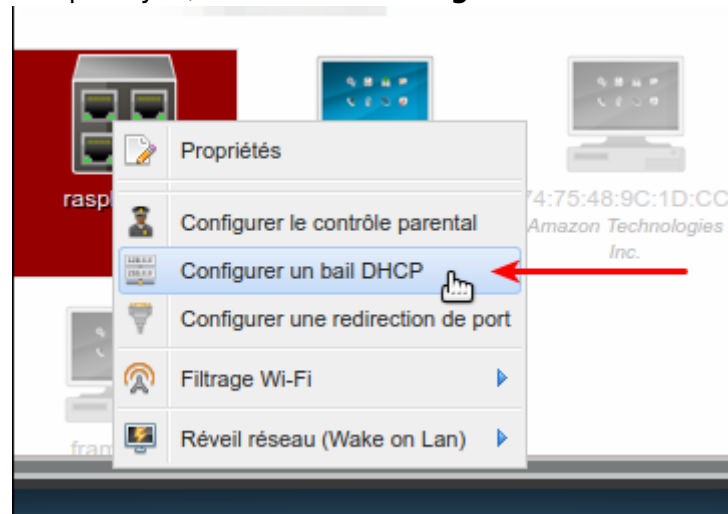
- Connectez-vous à la freebox sur <http://mafreebox.freebox.fr> et ouvrez freebox OS :
- Un double-clic sur les périphériques réseau :



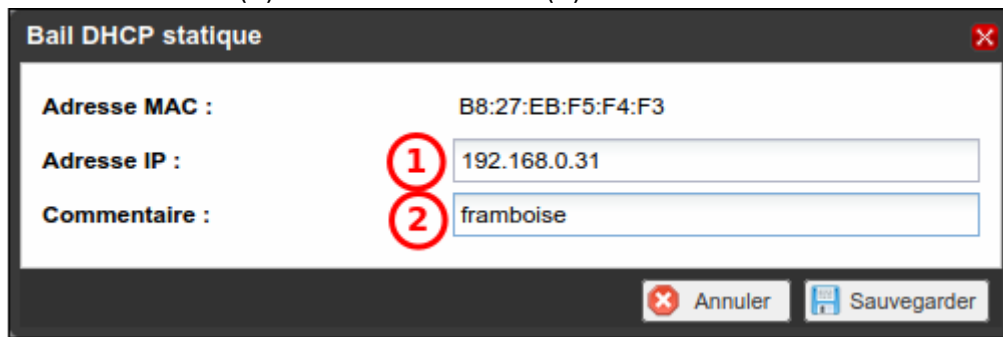
- Repérez le Raspberry Pi :



- Un clic droit sur le Raspberry Pi, sélectionnez **configurer un bail DHCP** :



- attribuez une adresse IP (1) et un commentaire (2) :



Ici, nous avons ici choisi l'adresse **192.168.0.31** (31 comme $\pi=3.1(4)$)  .Cliquez sur Sauvegarder.

- Terminez en éteignant et rallumant le Raspberry Pi pour qu'il prenne la nouvelle IP.

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

- (fr) <http://Article>
-

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:nanopc:raspi:fixip:box:start>

Last update: **2022/08/13 22:27**

