

# 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

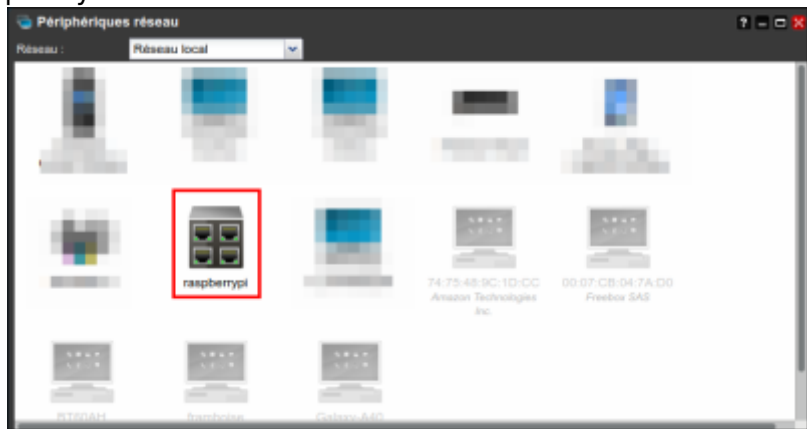
- Installez-vous **sur un PC** du réseau.

## Autres étapes

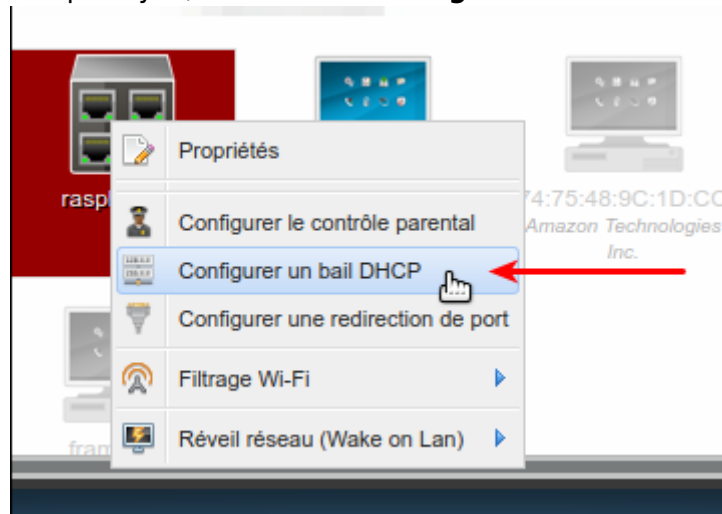
- Connectez-vous à la freebox sur <http://mafreebox.freebox.fr> et ouvrez freebox OS :
- Un double-clic sur les périphériques réseau :



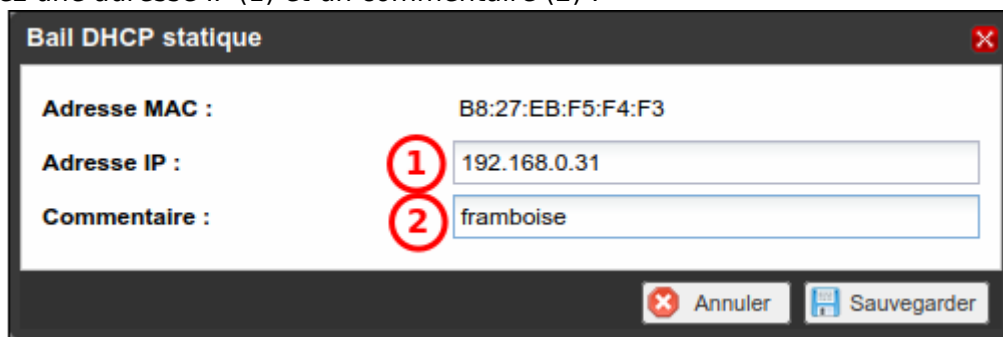
- Repérez le Raspberry Pi :



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

Permanent link:

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

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

