

BROUILLON

# Créer un serveur DNS, HHTP, FTP sur un Raspberry Pi

## Pré-requis

## Première étape : serveur DNS unbound

Voir [unbound sur Raspberry Pi : un serveur DNS sur votre réseau local](#)

## Autres étapes

## Conclusion

## Problèmes connus

## Voir aussi

- (en) [serveur](#)
- (fr) [serveur](#)

---

Contributeurs principaux : [Jamaïque](#).

Basé sur « [Titre original de l'article](#) » par [Auteur Original].

From:

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

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:internet:serveur:rpi>

Last update: **2022/08/13 21:57**

