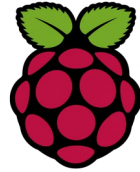


Raspberry Pi Configuration No-IP



1 Création d'un compte sur No-IP

No-IP permet de créer gratuitement 3 noms de domaine. Rendez-vous sur <https://www.noip.com/>

2 Création des noms de domaine

Sur votre dashboard :

3 test des noms de domaine sur le réseau local (LAN)

Sur votre réseau local sur un PC windows éditer le fichier hosts. Ce fichier contient les correspondances des adresses IP aux noms d'hôtes. Il permet la résolution locale.

C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\hosts

```
# Par exemple :  
#  
# 102.54.94.97 rhino.acme.com # serveur source  
# 38.25.63.10 x.acme.com # hôte client x
```

```
127.0.0.1 localhost  
192.168.1.33 philippes.ddns.net  
192.168.1.33 titane72.ddns.net
```

A partir d'un navigateur saisir votre nom de domaine vous devriez voir s'afficher la page d'accueil de votre serveur Web hébergé sur votre raspberry pi.

4 Configuration de la Livebox Orange

dans [configuration avancée](#) > [configuration réseau](#) > DynDNS

configuration DynDNS

service	nom d'hôte complet	nom d'utilisateur email	mot de passe	dernière mise à jour	
dyn dns ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	*****		<input type="button" value="ajouter"/>
No-IP	philippes.ddns.net	philaure@wanadoo.fr	*****	24/04/16 07:21:22	<input type="button" value="supprimer"/>
No-IP	titane72.ddns.net	philaure@wanadoo.fr	*****	24/04/16 07:21:22	<input type="button" value="supprimer"/>