

Accès à votre serveur local via internet



En construction

Si votre serveur dispose d'une adresse IP dans votre réseau local et est donc facilement accessible localement, la situation est différente si vous souhaitez y accéder par l'extérieur, via internet.

Il faut :

- pouvoir utiliser un nom de domaine plus pratique que l'adresse IPv4 publique régulièrement modifiée du routeur (cas le plus fréquent avec les FAI) : services du type dyndns ou noip
- s'assurer que les ports serveurs http et https sont ouverts (action à effectuer via le FAI)
- rediriger les ports vers le serveur ownCloud local (configuration du routeur)

Services de redirection (dyndns, noip)

l'adresse IP locale

désactiver le dhcp pour indiquer une adresse ip fixe du type 192.168.1.nn

- Sur Raspberry Pi :
 - http://elinux.org/RPi_Setting_up_a_static_IP_in_Debian
 - <http://www.techsneeze.com/configuring-static-ip-raspberry-pi-running-raspbian>
 - <http://www.tropfacile.net/doku.php/raspberry-pi/comment-mettre-une-ip-statique>

Config routeur

* configurer la box du provider pour indiquer un service dyndns ou noip ? mettre une ip en dmz ou routage de ports ?

Ouverture des ports par le FAI

démarches pour ouvrir les ports (80, 443, 23)

- http://support.fr.belgacom.be/app/answers/detail/a_id/13703

Sécurisation complémentaire

- changer le port standard du ssh (?)
- logiciels ou configs supplémentaires pour sécuriser le PC

From:
<https://www.loligrub.be/wiki/> - LoLiGrUB

Permanent link:
https://www.loligrub.be/wiki/config_serveur_auto_heberge

Last update: 2014/12/27 08:14



