Freebox server

Redirection des ports : rendre un serveur disponible sur Internet



Les ports à rediriger en TCP sont :

- le port 80 (pour HTTP)
- le port 22 (pour SSH)
- le port 5500 (pour VNC téléassistance)
- le port 1723 (pour VPN)

Sur une freebox Revolution, aller sur l'interface freebox OS, à l'adresse http://mafreebox.freebox.fr/ :





Un double-clic sur Paramètres de la Freebox, onglet mode avancé :

🎭 Paramètres	i de la Freebox					
Mode Simplifi	é Mode avan	cé				
Connexion Internet						
	6	-				
Configuration	Configuration IPv6	DNS Dynamique				
Téléphonie						
	= 0					
Filaire	DECT					
Réseau local						
		- 👻 -	LIB. C.N. DBB. C.N.			
Mode Réseau	WI-FI	Redirection de ports	DHCP	Switch	Freeplugs	UPnP IGD
Partage de fic	hiers					
	0	080	4			

Un double-clic sur <u>Redirection de ports</u> ouvre la liste des redirections :



Cliquer sur Ajouter une redirection pour ouvrir le dialogue :

IP Destination :	framboise (192.168.0.100)	*
Redirection active :	V	
Protocole :	TCP	*
Port de début :	80	*
Port de fin :	80	~
Port de destination :	80	*
Commentaire :	lighty sur framboise	



IP destination

IP (sur le réseau local) de la machine vers laquelle il faut rediriger (celle qui supporte le serveur, dans cet exemple un Raspberry Pi d'adresse 192.168.0.100 sur le réseau local)

Redirection active

cocher

Protocole

TCP

Ports de début et de fin

plage de ports vus de l'extérieur (un seul port si début = fin)

Port de destination

port sur la machine vers laquelle on redirige.

Dans le cas qui nous intéresse,

Pour	Protocole	Port de début	Port de fin	Port de destination
HTTP	ТСР	80	80	80

Pour	Protocole	Port de début	Port de fin	Port de destination
SSH	ТСР	22	22	22
VPN	ТСР	1723	1723	1723
VNC (téléassistance)	ТСР	5500	5500	5500

Penser à rendre la freebox accessible : configuration \rightarrow activer l'accès distant

serveur NAS

Disque de la freebox

Pour que le disque de la freebox soit monté au démarrage d'ubuntu,

créer un point de montage (un répertoire), par exemple :

sudo mkdir /media/freebox



Installer samba, cifs et smbfs : 🎎 samba, cifsutils, smbfs

Ouvrir avec les droits d'administration le fichier /etc/fstab pour lui ajouter les lignes :

/etc/fstab

//mafreebox.freebox.fr/Disque40
dur/ /media/freebox cifs
uid=1000,gid=1000,credentials=/
root/.freebox.smbcredentials,io
charset=utf8 0 0

Créer avec les droits d'administration le fichier /root/.freebox.smbcredentials pour y inscrire :

/root/.smbcredentials

username= password=

×

Ainsi, le disque sera accessible sans mot de passe.

monter le disque :

sudo mount /media/freebox

Disque connecté sur un port de la freebox (USB ou e-SATA)



Même procédure que pour le disque de la freebox en remplaçant :

l'expression	par
//mafreebox.freebox.fr/Disque\040dur/	//mafreebox.freebox.fr/Le_disque/
/media/freebox	/media/ Le_disque

From: http://nfrappe.fr/doc-0/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé
Permanent link: http://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:internet:freebox:freeboxserver:star
Last update: 2022/08/13 22:14