Comment avoir une adresse IP fixe avec No-Ip

Parmi les serveurs DNS, un des meilleurs en gratuit s'appelle : No-Ip

Une adresse IP publique dynamique change régulièrement... : Chez la majorité des FAI, l'adresse IP qui est attribué à votre routeur ADSL / Box change régulièrement, tous les deux-trois jours environ. À chaque déconnexion, la box perd son adresse IP et en récupère une nouvelle à la connexion suivante.

Une adresse IP dynamique pour plus de sécurité : Avec une adresse IP fixe, les pirates savent que c'est toujours le même réseau local / ordinateur qui est connecté, ce qui facilite les attaques.

Une adresse IP dynamique pour plus d'anonymat : Les Webmasters sauront plus facilement qui se connecte à leur site si vous avez une adresse IP fixe.

2. **Pourquoi vouloir "fixer" (rediriger) l'adresse IP de son routeur ADSL** : Pour atteindre un équipement de votre réseau depuis Internet... :

Votre réseau informatique se développe. Les différents PC s'y connectent via le serveur DHCP de votre routeur et vous avez configuré certains équipements avec des adresses IP fixes (Imprimante réseau, caméra IP, serveur Web,...).

Pour atteindre ces équipements depuis Internet (n'importe où dans le monde...) il faudra déjà atteindre votre routeur ADSL ou votre box ADSL. Cette opération est simple si vous connaissez l'adresse IP publique de votre routeur ADSL. Il faudra parfois modifier le pare-feu du routeur (box) et/ou autoriser son accès depuis Internet

Pour "fixer" (rediriger) l'adresse IP de son routeur ADSL gratuitement, nous allons utiliser les services de redirections de No-IP gratuits

Pour pouvoir "atteindre" son routeur ADSL (Box) en permanence, l'idée est d'utiliser un service qui permet d'associer l'adresse IP dynamique de la box avec une url unique.

La majorité des routeurs ADSL et Box ADSL dispose d'une fonction (DDNS) qui permet de mettre à jour en temps réel son adresse IP publique avec l'URL choisie chez le prestataire de solutions DNS gratuites.

Pré-requis

Première étape

Pour créer un compte gratuit chez No-IP et profiter des offres de redirection d'adresses IP gratuites :

Ouvrez la page https://www.noip.com/sign-up pour créer un compte gratuit :

noip		
Create Your No-IP Account	<u>1</u> +	
	tindicates required fields	
Email	•	
		Minimum of 6 characters.
Password	*	Password Strength
Hostname	.no-ip.org 🗸 🗸	Choose a hostname for your account. You can change your hostname or add more later.
Z Create my hostname later		If you have chosen an Enhanced domain, but wish to sign up for a No-IP Free account, please choose the ddns.net domain option.

Email : indiquez votre adresse mail

Password : indiquez un mot de passe

Create my hostname later : cochez pour créer un nom de redirection ultérieurement.

Terms of Service and Privacy Policy : cochez

Cliquez sur le bouton Free Sign Up

2. Confirmez la création du compte : ouvrez le mail reçu de no-ip et cliquez sur le lien du mail reçu :



Autres étapes

Créer une adresse de redirection (3 sont offertes)

Connectez-vous sur https://www.noip.com en cliquant sur **Sign In** en haut à droite de la page d'accueil du site \rightarrow la page (https://my.noip.com/) s'ouvre.

Sélectionnez à gauche **DNS dynamique > Noms d'hôte sans IP** (Dynamic DNS > No-IP Hostnames)

Cliquez sur Créer un nom d'hôte (Create Hostname) :

Ð	Créer	un	nom	d'hôte	
---	-------	----	-----	--------	--

Nom d'hôte 👴	Domaine 🛛		
mon hôte	ddns.net	~	
Type d'enregistrement	Adresse IPv4	9	
Hôte DNS (A)	Adresse in V4		
○ AAAA (IPv6) ◎			
Alias DNS (CNAME)			
C Redirection Web 🚯			
Gérez vos enregistrements Round Robin, TXT, SRV et DKIM.			
Caractère générique 💿			
Mettre à niveau vers amélioré			
pour activer les noms d'hôte génériques.			
Enregistrements MX			
Ajouter des enregistrements MX			
	A	nnuler	Créer un nom d'hôte

Nom d'hôte (Hostname) : adresse de redirection souhaitée (préfixe d'un nom de domaine qui identifiera vos appareils DNS dynamigues)

Domaine (Domain) : Choisissez un nom de domaine gratuit (Free) comme no-ip.org par exemple

Type d'enregistrement (Record Type) :

- Hôte DNS (A) : Option la plus courante. Un enregistrement A mappe l'adresse IP (généralement une adresse IP dynamique) à un nom de domaine. Exemple : Un enregistrement A facilite les choses en vous permettant de vous connecter à un site en utilisant un nom d'hôte au lieu d'une adresse IP. Si votre adresse IP est 168.55.43.11, pour vous y connecter, saisissez votre nom d'hôte (votrenom.no-ip.org) au lieu de l'adresse IP.
- AAAA (IPv6) : Alias DNS (CNAME) : Ce type fait pointer un ou plusieurs noms d'hôtes vers un autre nom d'hôte. Cette configuration facilite la mise à jour de plusieurs hôtes vers les mêmes paramètres DNS. Lorsque le premier est mis à jour, les autres le sont aussi. Exemple : Si myname.no-ip.com est un CNAME de yourname.no-ip.com alors myname.no-ip.com hérite des paramètres DNS de yourname.no-ip.com
- Redirection Web (Web Redirect) : Cela fait correspondre votre nom d'hôte à une URL Web. Les redirections Web ne fonctionnent que pour HTTP et ne peuvent pas être utilisées pour accéder à distance à votre ordinateur. Exemple : Si vous utilisez une redirection Web, yourname.no-ip.com redirigera vers www.yourname.com. Si on tape yourname.no-ip.com dans le navigateur on est redirigé vers www.yourname.com, sans effort.
- Autres :
 - DNS Host (Round Robin) : Round Robin est un peu plus complexe.
 Il est similaire à un enregistrement A, mais au lieu de pointer une adresse IP vers un nom d'hôte, il pointe plusieurs adresses IP vers un nom d'hôte.
 Round Robin sert à l'équilibrage de charge DNS sur un serveur.
 - Port 80 Redirect : Cette option doit être utilisée si votre fournisseur d'accès Internet

bloque le port 80, ce qui est souvent le cas.

Il permet d'atteindre votre serveur sans avoir à taper le port après le nom d'hôte. **Exemple** : Sans la redirection du port 80, vous devrez saisir dans votre navigateur : https://yourhost.no-ip.org:8080. Avec la redirection du port 80, vous pouvez simplement taper : https://yourhost.no-ip.org

• Assign to Groups : les groupes simplifient la mise à jour des hôtes.

Si vous avez plusieurs hôtes et que vous souhaitez les mettre à jour efficacement, créez un groupe.

En regroupant vos hôtes, vous pouvez mettre à jour tous les hôtes de votre groupe avec une adresse IP donnée.

Si vous êtes un utilisateur DNS expérimenté, vous pouvez même créer des sous-comptes et les protéger par mot de passe.

- 4. Adresse IPv4 (IPv4 Address) : adresse IPv4 de l'hôte
- 5. Caractère générique (Wildcard) : Activer les caractères génériques ; un caractère générique fait que tous les sous-domaines se résolvent dans le même enregistrement que le parent. Cela signifie que si vous activez Wildcard pour votrenom.no-ip.org, tout .votrenom.no-ip.org se résoudra à la même adresse que votrenom.no-ip.org sans créer explicitement cet hôte. Utile pour configurer de nombreux hôtes virtuels pour votre serveur Web personnel.
- 6. Enregistrements MX (MX Records) :
- 7. Cliquez sur Créer un nom d'hôte

Entrer les paramètres dans votre Box ou votre routeur

Routeur Archer MR400

Box ADSL (ex: Livebox, freebox etc.)

Lors de la création de votre adresse de redirection NoIP, le service y fait correspondre automatiquement l'adresse IP actuelle de votre box ADSL. Pour que la redirection fonctionne toujours après un changement d'adresse IP de la box ADSL, il faut que cette dernière soit capable d'en informer le service de redirection NoIP qui fera alors correspondre l'adresse à la nouvelle adresse IP.

Nous allons voir dans cet exemple, comment configurer No-IP pour une Livebox. Pour les autres box ADSL ou routeur ADSL, la manipulation reste sensiblement la même.

Entrer dans l'interface de configuration du de la box ou du routeur ADSL

Connecter le routeur à votre PC via un câble RJ45 (Port LAN sur le routeur)

Rechercher l'adresse IP du routeur via la commande MS-DOS IPCONFIG.

Entrez dans le routeur en tapant son adresse IP dans un navigateur Web (Ex : 192.168.0.1 ou 192.168.1.1)

- 2. **Entrez le mot de passe et le login...** : Pour modifier les paramètres du routeur ADSL, il faut entrer un login est un mot de passe. Ces identifiants sont disponibles dans la documentation du routeur ADSL ou sur le site
- 3. Complétez les informations utiles à la redirection No-IP de la Livebox :

	mon réseau	mon WiFi	mon téléphone	assistance	configuratio	n avancée		
onfiguration	configuration ava	nole > contraus	tan téstau > DynDN	s				() aide
seau onfiguration are-feu	réseau					service Chomisses in fourtilikeur		
cohe à distance	DHCP	NATIPAT	DNS UP	nP DynDN	DMZ	нтр		souscrit le row DynDNS
ilisateur Innexion à ternet	Catta page vous d'hôte fixe, facile votre serveur su	permet de conf : à mémoriser, i r votre réseau le	igurer une DynDN5. L i une adresse ≌ stat ocaL	e service DynDNS ique ou dysamique	vous permet d'att ou une longue Uf	riboer un kom d IL. Ainsi voes po	e donsaine et xurrez accéder à	Rom d'hôte Choisisnez vetre nom de dommen Identifiant / e-mail Sanstaez in nom d'utilitation corresumated à cette correte
ministration	Utiliser D votre Live	ynDhiS peut s'av box. Yous pourri	rérer utile si vous héb ez amoi le retrouver av	ergez un site web, ec un nom du type	in sérveur FTP ou monserveur dyndr	lout autre type d a.org	e serveur demère	DyvONS. Mot de passe Saalses: le ret de passe carrespondant à votre compte DyvDNS
	configuration	n DynDNS						(2) le saviez-vous ?
	service	nom d'hi comple	ite nom d'u it er	dilsateur nail	mot de passe	dernière mise â jour	1	Comessez-vive Tapplicator ma Livebox deposible pour amarbhones" et tabletles" ?
	No-P u		angi (etca				a state	Cette application yous permet da configurer votre Livebox, ainsi

Comme dans l'exemple ci-dessus, complétez les champs nécessaires pour faire fonctionner la redirection No-IP.

Cliquez sur le bouton Ajouter

N'oubliez pas de cocher la case **Activer** avant de quitter (Sauver).

télécharger un programme

activer le service no-ip sur la box :

Step 1 - Create a H	lostname. (this step is already complete)
Step 2 - Download The DUC keeps yo	the Dynamic Update Client (DUC). ur hostname updated with your current IP address.
Step 3 - Port Forv	rard your router.
Done with all 3 st	eps?

Créez un nom d'utilisateur, qui sera le nom de domaine no-ip et mettre à jour la question secrète de sécurité :

Username	Email	Password
tutotestnoip Bgmail.com		
Change Username	Change Email	Change Password
Security Question	to verify your account when communicati	ing with No-IP customer success.
Security Question Security questions are used lelect A Security Question	to verify your account when communicat	ing with No-IP customer success.

Clic sur la date et l'heure la mise à jour :

	Create Hostname	Search x C
	Hostname . Last U	Jpdate IP / Target Type
	tutochristianpc.hopto.org	2018 PST 0 Modify
uis sur Configu	re Now :	
	No Dynamic Update Detected for	or: tutochristianpc.hopto.org
	Dunamic DNS is not configured or is not detected for tutorby	ristianne honto ora
	Paramir DNE detorts when your ID address changes and cat	to usur demantic 10 addresses to a static bestmanne like
	tutochristianpc.hopto.org. Our Device Configuration Assista	in your options, if address to a static resonance interview
		Don't show again Configure Now
uis « Next » :		
	Select Hostname Co	onnection Details Port Forwarding
		tutochristlanpc.hopto.org
	Choose your hostname	What is a Hostname? A prefix of a domain name that will identify your device. (Example:
	This hostname will be what you use to access your device.	myusemame.myddnume where myusemame is the hostname and modifies are is the domain 1
		registerburne bittle bornant.)
	Need help?	Next Step
est important (de hien remnlir les champs s	uivants :
	Uning Hostname	
	tutochristianpc.hopto.org	prinection Details Port Forwarding
		Router brand:
		Baseberry
	Connection Dataila	condenges 1
	Connection Details	Software/device:
	Type in your software/game/device and the brand of the route	r it is Apache
	additional bein in the nort-forwarding step.	

Need help?

Cocher oui si le pc est toujours allumé (c'est lui qui communiquera le changement de l'ip au serveur) :

Go Back Next Step

Using Hostname tutochristianpc.hopto.org	to connect to false	Port Forward	rding
Device Configuration First, let's get some information about your device and ne	Is there a compute Yes No	r always running on your netv	vork?
		Go Back	Next Step

téléchargez le logiciel à installer sur le pc :

Check des ports

Go Back Next Step

 Using Hostname 	 to connect to 	
is included as an inclusion of the	false	

Device Configuration Great! Download the Dynamic Update Client (DUC) on a computer running on your network. The DUC will let us know when you IP address updates.	Installation 1. Download and install the update client below. 2. Enter your No-IP username and password. 3. Select the device name (hostname) that you just created. 4. Minimize the DUC.		
Just a reminder! Your hostname is: tutochristianpc.hopto.org Your username is: sandra083n@gmail.com	Download the DUC	*	

rappel des ports à rediriger sur la box si ce n'est pas encore fait, puis cliquez sur « Next Step » :

 Using Hostname tutochristlanpc.hopto.org 	to connect to Apache Port F		t Forwarding	
		Default port(s) used by Apache	E.	
Dent Frankling		80		
Port Forwarding		443		
rou will need to port forward your router in order to con Apache from outside your network.	nect to	10		
	Follow the steps router using the	in this guide to port forward you default ports listed above.	ur Raspberry	
eed help?		Go Back	Next Ste	
ed help? • Using Hostname succhristianschepts.org	• to connect to Apache Hostname:	Go Back Port Forwa	Next Ste	
• Using Hostname susochristianpc.hopto.org	• to connect to Apache Hostname: tutochrist	Go Back Port Forwar ianpc.hopto.org	Next Ste	
• Using Hostname supportersangechepts.org Port Forwarding Let's verify that your ports are open on your route	• to connect to Apache Hostname: tutochrist Enter a por	Go Back Port Forwar ianpc.hopto.org t to check:	Next Ste	
• Using Hostname usochrintanpc.hepto.org Port Forwarding Let's verify that your ports are open on your route Default port(s) used by Apache:	• to connect to Apache Hostname: tutochrist Enter a por	Go Back Port Forwar ianpc.hopto.org rt to check:	Next Ste	

Un message de confirmation apparait alors. Attention le service est totalement gratuit, mais il est nécessaire de confirmer la continuité de l'offre tous les 30 jours par mail :

 Using Hostname tutochristianpc.hopto.org 	to connect to Apache	 through the port(s) 80,443
Great Job	tutochristianpc.hop hostnames must be want to risk losing ye	to.org has been successfully configured. Free confirmed every 30 days via email. Don't sur connection?
Greatjobi	Upgrade to Ent	nanced DDNS +
Need help?		Add another device

lancer le programme DUC et renseigner, l'émail et le mot de passe :

🧔 DUC v4.1.1		- 🗆 🗙
File Edit Tools	Help	
	Status Client ID: Account: Pyahoo.fr Updating: 0 Groups & 1 hosts IP: Next Check: 2m 58s	Edit Edit Hosts Refresh Now
00:12: Remote IP Found: 77.144.108.205.		0 Notices, 0 Alerts 🔻

Dans la section « DynDns » de la box, activez le service et renseigner l'émail, le mot de passe et le nom de domaine no-ip :

SFR		
Etat 👻 Réseau v4 👻 🛛	Réseau v6 👻 Wifi 👻 Téléphonie 👻	
A Home > Réseau v4 > DynDNS		
DynDNS		
Statut service	Mise à jour réussie ()	
Activation DynDNS ON		
Service	no-ip.com ~	
Nom d'utilisateur	.@yah	
Mot de passe	••••••	
Nom de domaine	ddns.net	
Valider		

La mise à jour sera visible après quelques minutes dans le tableau de bord de l'interface de noip et le service sera alors disponible.

Attention il faut créer autant de « HostName » (nom de domaine chez no-ip) que ce que l'on à comme équipement à « atteindre » sur le site en question. Cependant au delà de 3, il sera indispensable de faire évoluer le compte sur une version payante.

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

- (fr) http://christianpc.fr/comment-avoir-une-adresse-ip-fixe-avec-no-ip-tuto/
- (fr) https://www.sospc20.com/formation_reseau/noip.php

Basé sur « Comment avoir une adresse IP fixe avec No-Ip » par Auteur.

×

From: https://nfrappe.fr/doc-0/ - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link: https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:internet:noip:start

Last update: 2022/08/13 21:57