

Correction Reseau - Redirection NAT/PAT

Explications - Commentaires Redirection NAT/PAT

Glossaire

NAT/PAT

l'acronyme **NAT** correspond à **Network Address Translation**, c'est-à-dire en français une traduction d'adresse réseau. Il s'agit d'un mécanisme mis en place sur les routeurs afin de remplacer l'adresse IP privée source d'une machine par l'adresse IP publique du routeur dans un paquet réseau lorsqu'une machine tente de communiquer avec un serveur situé sur Internet.

Le PAT pour Port Address Translation est une forme de NAT dynamique, que l'on appelle "NAT overlay" ou "Masquerade NAT", avec quelques différences très intéressantes, qui font du PAT le mode le plus couramment utilisé ! Comme le NAT dynamique, le PAT va effectuer une association dynamique et temporaire entre une adresse IP privée et une adresse IP publique, sauf qu'il va ajouter à cette association une autre information : un numéro de port, d'où le terme "PAT".

Grâce au PAT, une seule et même adresse IP publique peut-être utilisée par X machines connectées sur le réseau local.

Routeur

Les **routeurs** constituent un intermédiaire essentiel entre les nœuds du réseau et l'Internet public. Grâce au système IP (Internet Protocol), les routeurs gèrent le trafic web et orientent les paquets de données vers l'adresse IP adéquate. Sans routeur, votre smartphone, votre PC, votre ordinateur portable et vos objets connectés auraient chacun besoin de leur propre connexion à Internet.

Box

Une **box** a ainsi un rôle de routeur WiFi. Elle utilise les ondes radio pour créer un réseau local sans fil et en haut débit. La portée est limitée, il faut donc que les appareils soient relativement proches de la box et qu'il n'y ait pas trop d'obstacles, comme des murs de pierre très épais. Ordinateur, smartphone, tablette, smart TV, imprimante... De nombreux appareils peuvent être connectés au WiFi pour en faciliter l'utilisation.

La box fait aussi office de firewall. Ce pare-feu permet de sécuriser le réseau, et notamment les ordinateurs connectés via la box. Le firewall protège contre les connexions entrantes intrusives.

Une autre fonctionnalité qui peut être développée avec une box est le CPL (Courant Porteur en Ligne).

Grâce à des adaptateurs branchés au secteur, le CPL utilise les fils électriques du logement pour étendre le WiFi ou pour brancher d'autres appareils au réseau, comme une télé.

Enfin, en termes de fonctionnement, la box Internet permet d'accéder à la télé et aux chaînes TNT, ainsi qu'à la téléphonie.

RaspBerryPi

Un [Raspberry Pi](#) est un petit ordinateur de la taille d'une souris d'ordinateur (la taille standard est de 85 mm x 56 mm). Il ressemble à une carte mère de PC, mais tous les composants sont déjà présents (CPU, mémoire, carte Wi-Fi et réseau, USB, etc.). Il fonctionne donc de la même manière que n'importe quel PC. Un système d'exploitation (Linux en général) est installé sur la carte SD, et il peut être connecté à un écran, un clavier et une souris pour le contrôler.

Ports

Dans le protocole TCP et UDP, un [port réseau](#) est un peu comme une porte à laquelle l'application d'un équipement se connecte à un autre équipement distant par le réseau. Lorsqu'un équipement se connecte à un autre distant :

- Il ouvre un port réseau sur la machine, on parle de port local.
- Puis il se connecte au port d'un équipement distant, on parle alors de port distant.

Quand il s'agit d'une connexion entrant, on inverse, le port local devient le port distant et le port distant est le port local. Enfin notez que la notion de local et distant s'applique aussi sur l'adresse IP.

Les ports réseaux vont de 0 à 65535 . Par exemple, le port 80 et 443 correspondent à HTTP et HTTPS.

Ip Interne (Privée)

Les adresses [IP internes](#) permettent d'identifier votre ordinateur sur un réseau local, en le distinguant des autres terminaux qui utilisent la connexion intranet. Les adresses IP internes sont également appelées adresses IP locales. En général, ces adresses IP commencent par 192.168. Ensuite, après le 8, l'adresse se poursuit par un point et une dernière série de trois chiffres uniques. Cette adresse IP est visible par les autres terminaux connectés à votre intranet, mais ne peut pas être vue par les terminaux externes via Internet.

Exemples Ip interne en IPV4 : 192.168.1.25 chez Orange ou 192.168.0.30 chez Free

Ip Externe (Publique)

. Votre adresse IP externe est attribuée à votre routeur par votre fournisseur d'accès Internet (FAI). Lorsqu'il s'agit de gérer et de protéger les adresses IP, la plupart des personnes se préoccupent de leur adresse IP externe, mais il faut savoir que vos adresses IP internes sont également importantes. Contrairement à une adresse IP interne, l'adresse IP externe est attribuée à votre terminal par votre

FAI. Cette adresse IP externe permet aux terminaux connectés à Internet de trouver votre terminal afin de partager des informations, telles que les publications sur les réseaux sociaux.

Exemple:

en IP V4, IP externe : 95.25.10.125 (4,3 milliards d'adresses)

en IP V6, IP externe : 2001:0620:0000:0000:0211:24FF:FE80:C12C (340 sextillions d'adresses)

SSID

Le **SSID** est l'acronyme de « Service SET Identifier » et désigne tout simplement le nom d'un réseau Wi-Fi qu'il soit privé ou public. Il est composé d'un maximum de 32 caractères. Le SSID est en général accompagné d'autres mesures de sécurité, comme un protocole de chiffrement WPA, pour assurer une protection correcte des utilisateurs du réseau.

Exemple : SSID = TPlink_98_A4

Protocoles TCP et UDP

- Le protocole TCP

TCP signifie **Transmission Control Protocol**, et il s'agit d'un protocole orienté connexion. Le protocole TCP est très utilisé lorsque l'on utilise des protocoles IP, c'est pour cela que l'on parle aussi de TCP/IP.

Avec le protocole TCP, avant que des données soient échangées entre les deux hôtes, l'hôte source va créer une session de connexion avec l'hôte distant afin de le prévenir qu'il va recevoir des données. Pour cela, un premier échange aura lieu entre les deux hôtes

- Le protocole UDP

UDP signifie **User Datagram Protocol**, et il s'agit d'un protocole de communication sans connexion. Le protocole UDP est une alternative au protocole TCP.

Lorsque le protocole UDP est utilisé pour transporter les données, il va envoyer les données d'un hôte source vers un hôte de destination, sans chercher à savoir si l'hôte de destination a bien reçu l'ensemble des données. Autrement dit, il n'y a pas de vérification des erreurs : si l'on envoie un fichier via UDP, on ne sait pas si l'hôte distant a reçu entièrement ce fichier ou s'il l'a reçu partiellement.

Nota : ce protocole UDP n'est pratiquement plus utilisé

Commentaires

Serveur Node red RPI

Le serveur Raspberry Node Red est raccordé en filaire ou Wifi, au routeur TP link , le port Node red Utilisé est le **1880** en implicite, l '@IP du Raspberry est donnée par le serveur DHCP du TP Link entre 192.168.0.5 à 192.168.0.253 , il obtient la valeur 192.168.0.52 en dynamique , on passe cette @IP en Statique pour quelle ne change pas.

Quand on se connecte au routeur TP lynk avec un Pc portable en Wifi ou filaire, on peut voir l'adresse IP du Raspberry via Nmap ou l'interface d'administration du routeur TP-Link , menu "DHCP"

Commande Nmap :

```
sudo nmap -sT -O 192.168.0.1/24
```

Exemple de resultat de la commande nmap :

Nmap scan report for **192.168.0.52**

Host is up (0.00029s latency).

Not shown: 999 closed ports

PORT STATE SERVICE

22/tcp open ssh

MAC Address: B8:27:EB:0A:7B:A4 (**Raspberry Pi Foundation**)



Pc raccordé en wifi sur TP link :Si l'on tape l '@IP du raspbbery + 1880 ⇒ 192.168.0.52:1880, dans un navigateur internet (Firefox, Chrome ...) , on obtient l'affichage de l'interface Node-Red du RaspberryPI.

Routeur TP Link

Notre routeur TP link étant raccordé en filaire sur la Box Internet (Ici LiveBox Orange) , nous obtenons une adresse IP externe (vu de la Box) de **192.168.1.108** via le serveur DHCP de la Box . On peut verifier cette @IP, soit par l'interface d'aministration (192.168.1.1) de la Box soit par l'interface d'administration du routeur TP Link (**192.168.0.1**)

Nous ajoutons une redirection NAT/PAT en se connectant à l'administration du routeur TP link

dans : Reseau -> redirection Nat

Nom = ce que l'on veut, exemple "**RPI Node red**"

Port externe : on met un port libre exemple **37110** (entre 0 et 65535)

Port interne : le port du serveur Node red que l'on veut joindre ici **1880**

Le protocole : toujours sur **TCP/UDP** , au minimum sur TCP

L'equiment à joindre concerné : ici le Raspberry Pi donc **192.168.0.52**



Pc raccordé en wifi sur la box :Si l'on tape l'@IP externe du routeur TP link + 37110 ⇒ 192.168.1.108:37110, dans un navigateur internet (Firefox, Chrome ...) , on obtient l'affichage de l'interface Node-Red du RaspberryPi.

Box Internet

Notre box internet (Ici live Box orange) etant raccordée à internet obtient une adresse ipV4 (IP externe ou IP Public) de notre FAI orange (exemple : **92.37.35.145**). L'adresse interne de la box Orange est **192.168.1.1**

En se connectant à l'interface d'administration de notre box, (ici 192.168.1.1) nous pouvons ajouter une redirection NAT/PAT dans le menu "Reseau" → "NAT/PAT"

Nom = ce que l'on veut, exemple "RPI Node red"

Port externe : on met un port libre exemple **29200**(entre 0 et 65535)

Port interne : le port du serveur Node red que l'on veut joindre ici **37110**

Le protocole : toujours sur **TCP/UDP** , au minimum sur TCP

L'equiment à joindre concerné : ici le routeur TPLink donc **192.168.1.108**



On pourrait mettre le même numero de port en externe et en interne, s'il ne sont pas deja utilisé par ailleurs



Pc raccordé en wifi sur la box :Si l'on tape l'@IP externe de la box internet + 29200 ⇒ 92.37.35.145:29200 , dans un navigateur internet (Firefox, Chrome ...) , on obtient l'affichage de l'interface Node-Red du RaspberryPi.

From:
<https://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:
https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:raspberry:accesexterne:correct_exerc-nat-pat&rev=1708448143

Last update: **2024/02/20 17:55**

