



Département  
Informatique  
IUT Bordeaux 1



Société Y3S SAS  
47, rue Fragonard  
Bruges

# **Solution d'administration à distance d'objets connectés**

Stage de DUT réalisé par

**Lorian Corbel**

du 4 avril au 11 juin 2016

Maître de stage Sylvain LERIS

Enseignant responsable Olivier LYS

Année universitaire 2015-2016



# Résumé

Dans l'univers naissant de l'Internet des objets en plein développement, ces objets hébergent de plus en plus de contenu multimédia et service. L'entreprise Y3S recherche une solution pour pouvoir accéder à n'importe quel objet connecté à travers internet, sans connaître sa configuration réseau actuel ou son adresse internet de manière générique.



# Abstract

World of IOT !



# Remerciements

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, consequat in, pretium a, enim. Pellentesque congue. Ut in risus volutpat libero pharetra tempor. Cras vestibulum bibendum augue. Praesent egestas leo in pede. Praesent blandit odio eu enim. Pellentesque sed dui ut augue blandit sodales. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae ; Aliquam nibh. Mauris ac mauris sed pede pellentesque fermentum. Maecenas adipiscing ante non diam sodales hendrerit. Ut velit mauris, egestas sed, gravida nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis.





# Table des matières

<b>Résumé</b>	<b>i</b>
<b>Abstract</b>	<b>iii</b>
<b>Remerciements</b>	<b>v</b>
<b>Liste des sigles et acronymes</b>	<b>xi</b>
<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>1 L'entreprise</b>	<b>3</b>
1.1 Y3S . . . . .	3
<b>2 Solution d'administration à distance d'objets connectés</b>	<b>5</b>
2.1 Nécessité de cette solution . . . . .	5
2.2 Spécifications . . . . .	6
2.2.1 Spécifications fonctionnelles . . . . .	6
2.2.2 Contraintes . . . . .	6
2.2.3 Spécifications techniques . . . . .	6
2.3 Principe du Reverse Tunneling . . . . .	7
2.4 Comparaison de solution de reverse tunnel . . . . .	7
2.4.1 OpenSSH . . . . .	7
2.4.2 Etherws . . . . .	8
2.4.3 Node Reverse Wstunnel . . . . .	9
2.4.4 Choix final . . . . .	9

2.5	Proxy HTTP dynamique . . . . .	9
2.6	Base de données Redis . . . . .	11
2.7	Modification et Re-developpement du Tunnel WebSocket . . . . .	11
2.7.1	WebSocket . . . . .	11
2.7.2	Fonctionnement . . . . .	12
<b>Conclusion</b>		<b>15</b>

## **Table des figures**



# Liste des sigles et acronymes

<b>IP</b>	<i>Internet Protocol</i>
<b>TCP</b>	<i>Transmission Control Protocol</i>
<b>HTTP</b>	<i>HyperText Transfer Protocol</i>
<b>MIPS</b>	<i>Microprocessor Without Interlocked Pipeline Stages</i>
<b>RISC</b>	<i>Reduced Instruction Set Computer</i>
<b>CISC</b>	<i>Complex Instruction Set Computer</i>
<b>GCC</b>	<i>GNU Compiler Collection</i>
<b>VPN</b>	<i>Virtual Private Network</i>
<b>SSH</b>	<i>Secure Shell</i>
<b>SSL</b>	<i>Secure Sockets Layer</i>
<b>TLS</b>	<i>Transport Layer Security</i>
<b>RAM</b>	<i>Random Access Memory</i>



# Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, consequat in, pretium a, enim. Pellentesque congue. Ut in risus volutpat libero pharetra tempor. Cras vestibulum bibendum augue. Praesent egestas leo in pede. Praesent blandit odio eu enim. Pellentesque sed dui ut augue blandit sodales. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae ; Aliquam nibh. Mauris ac mauris sed pede pellentesque fermentum. Maecenas adipiscing ante non diam sodales hendrerit. Ut velit mauris, egestas sed, gravida nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque diam. Integer quis metus vitae elit lobortis egestas. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi vel erat non mauris convallis vehicula. Nulla et sapien. Integer tortor tellus, aliquam faucibus, convallis id, congue eu, quam. Mauris ullamcorper felis vitae erat. Proin feugiat, augue non elementum posuere, metus purus iaculis lectus, et tristique ligula justo vitae magna. Aliquam convallis sollicitudin purus. Praesent aliquam, enim at fermentum mollis, ligula massa adipiscing nisl, ac euismod nibh nisl eu lectus. Fusce vulputate sem at sapien. Vivamus leo. Aliquam euismod libero eu enim. Nulla nec felis sed leo placerat imperdiet. Aenean suscipit nulla in justo. Suspendisse cursus rutrum augue. Nulla tincidunt tincidunt mi. Curabitur iaculis, lorem vel rhoncus faucibus, felis magna fermentum augue, et ultricies lacus lorem varius purus. Curabitur eu amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, consequat in, pretium a, enim. Pellentesque congue. Ut in risus volutpat libero pharetra tempor. Cras vestibulum bibendum augue. Praesent egestas leo in pede. Praesent blandit odio eu enim. Pellentesque sed dui ut augue blandit sodales. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae ; Aliquam nibh. Mauris ac mauris sed pede pellentesque fermentum. Maecenas adipiscing ante non diam sodales hendrerit.

Ut velit mauris, egestas sed, gravida nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque diam. Integer quis metus vitae elit lobortis egestas. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi vel erat non mauris convallis vehicula. Nulla et sapien. Integer tortor tellus, aliquam faucibus, convallis id, congue eu, quam. Mauris ullamcorper felis vitae erat. Proin feugiat, augue non elementum posuere, metus purus iaculis lectus, et tristique ligula justo vitae magna. Aliquam convallis sollicitudin purus. Praesent aliquam, enim at fermentum mollis, ligula massa adipiscing nisl, ac euismod nibh nisl eu lectus. Fusce vulputate sem at sapien. Vivamus leo. Aliquam euismod libero eu enim. Nulla nec felis sed leo placerat imperdiet. Aenean suscipit nulla in justo. Suspendisse cursus rutrum augue. Nulla tincidunt tincidunt mi. Curabitur iaculis, lorem vel rhoncus faucibus, felis magna fermentum augue, et ultricies lacus lorem varius purus. Curabitur eu amet.



# **Chapitre 1**

## **L'entreprise**

### **1.1 Y3S**



# Chapitre 2

## Solution d'administration à distance d'objets connectés

### 2.1 Nécessité de cette solution

La société Y3S développe toute sorte d'objets connectés comme des centrales d'alarmes, sondes de relevé de température et tous hébergent un serveur HTTP local pour sa gestion ou son utilisation, malheureusement pour accéder à son contenu local depuis internet il faut ouvrir les ports et configurer les routeurs sur lequel nous y avons connecté l'objet. Pour les grandes entreprises ou collectivités il n'est pas toujours possible d'effectuer ce genre de modification à leur architecture réseau à cause de problèmes de sécurité, de compétence ou tout simplement parce que le nombre d'objets connectés est trop important pour recevoir ces configurations manuellement pour chaque unité.

Une autre solution consiste à développer un CLOUD sur lequel se connectent tous les objets connectés et permettant aux utilisateurs d'y accéder par l'intermédiaire d'un frontend HTTP par exemple. Cette solution reste extrêmement coûteuse, en effet elle nécessite de développer une solution CLOUD spécifique à chaque service ou type d'objet connecté.

C'est donc dans cette optique que l'entreprise recherche une solution qui permettra de remplacer le CLOUD par une solution plus générique qui donnerait directement accès aux services locaux hébergés directement sur l'objet connecté, réduisant ainsi les coûts en développement et installation.

## 2.2 Spécifications

### 2.2.1 Spécifications fonctionnelles

Il est nécessaire de développer la solution en deux parties, le client à installer sur l'objet et le serveur backend en charge de rendre l'objet connecté accessible sur internet. La solution doit être capable de fournir un client ou un SDK à installer sur l'objet connecté, qui permet de se connecter au serveur backend de la solution. Les principales fonctionnalités de la solution sont :

- Générer un nom de domaine unique par objet connecté qui hébergent un serveur HTTP.
- Gérer les déconnexions, reconnexion de l'objet connecté, pointer sur une page HTML d'erreur si on tente d'accéder au nom de domaine d'un objet déconnecté et fournir un nouveau nom de domaine unique si l'objet est resté déconnecté jusqu'à l'écoulement d'un délai prédéfini, sinon lui ressortir le même nom de domaine.
- Pouvoir se reconnecter automatiquement à un des serveurs s'il perd la connexion.
- La solution ne doit pas se contenter d'un seul protocole tel que le HTTP, mais doit pouvoir relayer n'importe quel protocole utilisant le TCP.

### 2.2.2 Contraintes

Le monde des objets connectés utilise des architectures de processeur spécifiques et variées. La solution cliente doit donc être multi-plateforme, elle doit fonctionner sur UNIX, Windows, Android sur des architectures x86/x64, ARM, MIPS. On doit pouvoir aussi réimplémenter le client sur microcontrôleur possédant une stack IP parce qu'il sont très utilisés dans le monde de l'industrie et donc des objets connectés.

Certaines entreprises ont des pare-feux très restrictifs ne permettant la sortie que de certains protocoles comme le HTTP et HTTPS respectivement sur les ports 80 et 443.

### 2.2.3 Spécifications techniques

Pour répondre aux besoins de la solution, des choix techniques ont été faits tout au long du développement du prototype de la solution. Au début Y3S m'a demandé de comparer les solutions existantes de Reverse Tunneling, qui leur semblaient être la technique la plus pertinente, particulièrement si la solution utilise les websockets.

J'ai personnellement choisi de développer le client en C++, un langage bas niveau orienté objet qui reste facile à compiler sur plusieurs architectures. Le serveur a été développé en Node.js pour sa simplicité de mise en place et de développement, sa scalabilité et sa maintenance.

Pour résumer, voici les technologies techniques utilisées actuellement sur le prototype à la fin de son développement, leur justification d'utilisation suivra dans le rapport :

- Reverse Tunneling en websocket : transfert de protocole TCP à travers n'importe quel routeur, pare-feu qui accepte le HTTP/HTTPS.
- C++ et socket natif : développement client.
- Node.js : développement serveur.
- Redis : base de données.
- OpenResty : proxy HTTP dynamique.

## 2.3 Principe du Reverse Tunneling

Pour illustrer le principe du reverse tunneling je vais me servir d'un scénario. Imaginons que nous souhaitons atteindre le serveur HTTP d'Alice, mais Alice est derrière un NAT qui bloque toute les connexions entrantes sur son réseau. Malheureusement elle n'a pas la main sur son routeur, ce qui nous empêche naturellement toute modification du réseau. Par contre Bob à le contrôle de son réseau, qui accepte les connexion entrante sur sa machine, ce qui va nous permettre de procéder en sens inverse. C'est Alice que nous souhaitons joindre qui va créer une connexion vers Bob que nous appellerons tunnel. En effet il suffit à Bob d'écouter sur le port de son choix qu'Alice connaît, il attend qu'Alice se connecte dessus et lui transmet sa requête HTTP. De son côté Alice va recevoir la requête HTTP de Bob, qu'elle relaye à son serveur HTTP et renvoie la réponse HTTP par cette même connexion. C'est pour cela que cela s'appelle du reverse tunneling, c'est notre cible qui est à l'initiative de la connexion, autrement dit du tunnel.

## 2.4 Comparaison de solution de reverse tunnel

Après quelque jours de recherche, j'ai retenu trois solutions de reverse tunnel :

- OpenSSH
- Etherws
- Node Reverse Wstunnel

### 2.4.1 OpenSSH

OpenSSH est une suite d'outils SSH libre mettant à disposition un client et server SSH très complet. Hors le SSH permet d'initialiser un tunnel directement avec une commande SSH. Pour en revenir sur notre scénario précédent. Bob installe un serveur SSH sur sa machine (en 22), toujours accessible de l'extérieur par le nom de domaine bob.fr et rajoute sur son serveur SSH l'utilisateur alice. Elle va s'y connecter en précisant qu'elle ouvre un tunnel inverse de son port 80 sur lequel écoute son serveur HTTP, jusqu'au port de son choix par exemple le 8080. Bob peut

desormais accéder au serveur d'Alice en remontant le tunnel par l'adresse `http://localhost:8080`.

L'action se résume par cette unique ligne de commande qu'Alice exécute sur sa machine :

```
$ ssh -NR 8080:localhost:80 alice@bob.fr
```

Bien évidemment cela fonctionne pour n'importe quel service en TCP, il suffit juste de choisir le bon port.

Avantages :

- Facile à mettre en place.
- Automatiquement sécurisé.

Inconvénients :

- Les microcontrôleurs ne possèdent pas de client SSH, en développer un serait périlleux.
- Pour chaque port ouvert il faut une nouvelle connexion SSH.
- Un serveur SSH n'est pas optimisé pour maintenir une centaine de connexions permanentes.
- Le port d'entrée et sortie du tunnel est choisi par le client.

### 2.4.2 Etherws

Etherws est un mini VPN utilisant des websockets comme tunnel, il est entièrement développé en python. La configuration se fait en deux étapes, d'abord la création de l'interface virtuelle en TUN/TAP avec l'adressage de l'IP virtuel, puis la connexion au serveur (toujours celui de Bob qui est le seul à disposer d'un nom de domaine public). Le fait d'utiliser une interface virtuelle permet d'utiliser tous les ports à la fois sans en préciser un en particulier qui doit être relié à un autre distant sur la machine de Bob.

Dans notre cas Alice va choisir d'appeler son interface virtuelle « etherws0 » avec l'IP « 10.0.2.8 » et se connecter sur le serveur etherws de Bob (en 80). Pour accéder au serveur HTTP d'Alice, Bob doit remonter le tunnel en passant par l'IP virtuelle d'Alice, soit comme cela `http://10.0.2.8:80`.

Commande nécessaire à la création du tunnel :

```
# etherws sw
# etherws ctl addport tap ethws0
# etherws ctl setif --address 10.0.2.8 --netmask 255.255.255.0 1
# etherws ctl addport client ws://bob.fr/
```

Avantages :

- Utilise les websockets.
- Peut être sécurisé en SSL/TLS.

Inconvénients :

- Monte une interface virtuelle.
- L'IP virtuelle est choisie par le client.

- Tout les clients peuvent communiquer ensemble par le réseau virtuel.
- Portage difficile, voir impossible sur microcontrôleur.

### 2.4.3 Node Reverse Wstunnel

Node Reverse Wstunnel est un tunnel inversé développé en javascript avec Node.js, utilisant les websockets. Il s'utilise sur le même principe que le tunnel inversé SSH mais en passant par un tunnel websocket au lieu d'un tunnel SSH. Bob lance sur sa machine le serveur tunnel inversé en 80 (avec node) et Alice s'y connecte avec le client fourni en précisant les deux ports qu'elle veut relier.

Si on reprend la même configuration que pour le tunnel SSH, la commande qu'Alice doit exécuter est :

```
$ ./wstt.js -r 8080:localhost:80 ws://bob.fr/
```

Bob peut donc accéder au serveur HTTP d'Alice en se connectant en `http://localhost:8080`.

Avantages :

- Utilise les websockets.
- Peut être sécurisé en SSL/TLS.

Inconvénients :

- Le port d'entrée et sortie du tunnel est choisi par le client.

### 2.4.4 Choix final

Finalement nous avons décidé de choisir la solution de reverse tunneling en Node.js en websocket, mais en reprogrammant le client en C++ parce que le Node.js n'est pas portable sur toute les versions d'ARM. Le serveur restera en Node.js mais sera re-écrit pour mieux répondre à nos besoins, c'est en effet une technologie facilement maintenable pour développer un serveur websocket évolutif. L'architecture de base de Node Reverse Wstunnel est la seule chose conservée dans son intégrité.

## 2.5 Proxy HTTP dynamique

Nous avons résolu comment accéder à une machine distante sans modifier son NAT ou connaître son IP. Cependant notre objectif est d'accéder à plusieurs machines, objets connectés à travers un nom de domaine unique pour chaque. Actuellement si je reprends l'exemple précédent d'Alice et Bob. Alice fait tourner son serveur HTTP sur le port 80, en se connectant au serveur wstunnel de Bob, elle a demandé à relier son port 80 avec le port 8080 de Bob. Ainsi depuis internet, si on se connecte en `http://bob.fr:8080` on accède au serveur HTTP d'Alice, car Bob

possède un nom de domaine qui pointe sur l'IP fixe de sa machine. Cela fonctionne parfaitement sauf qu'on voulait un nom de domaine sans devoir préciser le port, certes on pourrait déplacer le serveur wstunnel sur le port 8080 et remettre le tunnel du port 80 d'Alice au port 80 de Bob comme cela le nom de domaine serait bob.fr tout simplement. Mais qu'arriverait il si nous souhaitons rajouter une ou dix autre machine dans le même cas qu'Alice ? Il nous faudra bien utiliser des ports autre que le 80.

C'est pour résoudre ce problème que j'ai dû installer un proxy HTTP. Celui-ci est en fait un serveur HTTP qui va rediriger une requête ou une réponse HTTP sur un autre port en fonction du nom de domaine. Quand nous rentrons un nom de domaine dans un navigateur, celui-ci va résoudre le nom de domaine en IP et envoyer une requête HTTP sur cette IP, port 80 par défaut. C'est grâce à la requête HTTP que le proxy peut connaître le serveur cible sur lequel rediriger la requête. En effet une requête HTTP contient un champs « Host » qui contient le nom de domaine que l'utilisateur a saisi dans le navigateur, le proxy redirige donc en fonction de ses configurations sur tel ou tel port la requête et la réponse HTTP.

Dans notre cas Bob peut configurer son proxy HTTP qui écoute sur le port 80 de rediriger le nom de domaine « alice.bob.fr » en « localhost :8080 » (le serveur wstunnel est sur un autre port disponible).

Exemple de requête HTTP :

```
GET / HTTP/1.1
Host: alice.bob.fr
```

Malheureusement la plus part des proxy HTTP sont configurables à l'arrêt, ce qui veut dire que si nous voulons rediriger d'autre serveur HTTP comme Alice, nous devons éditer les configurations du proxy et redémarrer les services, le tout manuellement, ce qui est tout simplement impossible pour les objectifs de notre solutions de pouvoirs rediriger des centaines de nom de domaines unique pour autant d'objets connectés. Il m'a fallu rechercher un solution dynamique à notre problème.

OpenResty est un serveur, proxy HTTP basé sur Nginx, qui à la particularité d'être très modulables grâce à ces nombreux modules configurables et à la possibilité d'exécuter des scripts LUA lorsque l'on reçoit une requête HTTP. LUA est un langage de scripting très léger et facile à embarquer. Avec OpenResty j'ai pu écrire une configuration de proxy qui lorsque qu'il reçoit une requête, recherche « Host » dans notre base de données et si ce nom de domaine existe dans la base alors rediriger la requête vers l'IP et port associés. Tout cela est possibles grâce à un script LUA qui se connecte à la base de données, de plus nous pouvons rajouter des noms de domaines à rediriger dans la base de données sans à devoir redémarrer le proxy. OpenResty nous a donc permis de créer un proxy HTTP dynamique.



## 2.6 Base de données Redis

Pour faire fonctionner l'ensemble de notre solution, il a fallu faire le choix d'une base de données central qui ferait le lien entre le proxy HTTP dynamique et le serveur wstunnel en Node.js, mais aussi avec la futur partie front-end, en charge d'afficher la liste des ports rediriger pour chaque client et le nom de domaine unique si c'est un port 80 ou 443. J'ai fais le choix d'utiliser Redis, qui est une base de données No-SQL dont la particularité est de stocker tout son contenu dans la mémoire vive. Redis utilise des structures de données très simple comme des listes, des ensembles, des tableaux associatifs ou même des ensembles triés. Elle peut en stocker des dizaines de millions de clefs et valeurs dans à peine 100 Mio de RAM. Son protocole de communication, ses structures et son stockage en RAM ont fait d'elle une base de données extrêmement rapide, c'est justement ce qu'il nous faut pour que notre proxy HTTP dynamique réponde le plus rapidement possible aux requêtes. Une petite fonctionnalité de Redis permet aussi de rajouter un délais d'expiration sur certaines valeurs stockés avant leur suppression, cela c'est avérait pratique pour supprimer automatiquement les noms de domaines et ports qui n'était plus utilisés par l'objet connecté qui s'est justement déconnectés, une fonctionnalité qui nous permet donc de libérer les ports non utiliser et regagner en capacité. Par contre si l'objet connecté se reconnecte avant la fin du délais, alors il conservera son ports et son nom de domaine alloué.

## 2.7 Modification et Re-developpement du Tunnel WebSocket

### 2.7.1 WebSocket

Le websocket est un protocole réseau standard du Web visant à créer une communication full-duplex sur une connexion HTTP, donc en TCP. Ce protocole a été normalisé dans la RFC 6455, son but est de pouvoir établir des communications bidirectionnelles avec un long temps de vie entre le client et serveur HTTP afin de notifier le client d'un changement d'état du serveur ou même d'envoyer des données ponctuel du serveur au client.

Pour initialiser une connexion, websocket il faut envoyer une requête HTTP spécifique au serveur qu'on appelle le « Handshake » au quel le serveur doit répondre avec une réponse HTTP. Ensuite à partir de cette échange, la connexion HTTP passe en connexion websocket.

Exemple de requête handshake :

```
GET /chat HTTP/1.1
Host: example.com:8000
Upgrade: websocket
Connection: Upgrade
Sec-WebSocket-Key: dGhlIHNhbXBsZSBub25jZQ==
Sec-WebSocket-Version: 13
```

Exemple de réponse handshake :

```
HTTP/1.1 101 Switching Protocols
Upgrade: websocket
Connection: Upgrade
Sec-WebSocket-Accept: s3pPLMBiTxaQ9kYGzzhZRbK+xOo=
```

Lors du handshake le client passe dans la requête HTTP le champs « Sec-WebSocket-Key » qui contient une clef aléatoirement généré par le client et cryptée en base64. Le serveur doit hasher en SHA1 la concaténation de cette clef avec une chaîne de caractère prédéfini dans la RFC 6455 et convertir la sortie en base64, ce qui correspond dans la réponse au champs « Sec-WebSocket-Accept ». Le client doit ou peut réaliser la même opération pour vérifier qu'il communique bien avec un serveur websocket et non un proxy qu'il lui renverrait un simple cache.

La suite de la communication est entièrement basé sur des trames websocket binaire, rythmé par des échanges de trames de controle ping et pong dit « battement de coeur », pour avoir la certitude que la connexion est toujours active. Je ne vais pas détailler d'avantage les trames websocket car cela est peu utile et très spécifique, il suffit de lire la RFC 6455, je rajouterai seulement que le websocket permet d'envoyer deux type de données, du texte brute UTF-8 et du binaire.

## 2.7.2 Fonctionnement

Pour expliquer le principe de fonctionnement du tunnel en websocket (qui sera toujours en mode « reverse ») qu'on appliquera plus facilement le tunnel, je vais en redéfinir les acteurs, il y en a trois principaux :

- Le serveur, c'est le serveur websocket principal qui pilote tout le tunnel, son IP est donc connu et public.
- Le client, c'est la machine ou objet connecté souhaitant rendre accessible un de ses serveurs au public, dans notre cas se sera un serveur HTTP.
- Le navigateur, c'est un utilisateur externe qui veut accéder au service du client, dans notre cas il fera une requête HTTP sur un port définis du serveur websocket.

Pour faire fonctionner le tunnel il faut au minimum deux connexions websocket, la première est le websocket de contrôle, il sert à initialiser et avertir le client d'une nouvelle connexion du navigateur. Dans le handshake du websocket de contrôle, il faut passer dans l'URL les paramètres suivant, le nom du client et les ports qu'il souhaite faire passer. Le serveur va allouer au client un port disponible sur sa machine ou bien lui donner un port qu'il a déjà utilisé lors de sa précédente connexion mais qui n'a pas encore expiré. Le serveur va monter ce nouveau port allouer comme serveur TCP et y attendre une connexion. Bien sur si un client avec le même nom est déjà connecté la connexion sera refusé. C'est ce que j'appelle la phase d'initialisation du tunnel. Maintenant un navigateur qui connaît le port allouer au client sur le serveur va se connecter dessus et y effectuer une requête HTTP. Le serveur va accepter la connexion étant donné qu'une

requête HTTP utilise le TCP, il va mettre en attente le navigateur, tagger cette connexion avec un ID unique et envoyer un message sur le websocket de contrôle au client associé à ce port alloué. Ce message est très simple, il contient simplement le port qui a été associé à cette allocation de port lors de la phase d'initialisation du tunnel, soit le port 80 pour un serveur HTTP et l'ID de la connexion du navigateur. En recevant ce message par le websocket de contrôle le client va créer une nouvelle connexion websocket sur le serveur, que j'appelle le websocket de transfert, mais cette fois l'URL du handshake contiendra en paramètre l'ID associé à la connexion du navigateur. Il va aussi créer une connexion local vers son serveur HTTP et la relier au nouveau websocket de transfert, parce que le message reçu indiquait une redirection sur le port 80. Ainsi le serveur quand il va recevoir la connexion websocket saura exactement que c'est un websocket de transfert grâce à l'ID dans l'URL associé à la connexion du navigateur en cours. Maintenant que le tunnel est complètement formé le serveur va rediriger la requête du navigateur dans le websocket de transfert associé en mode binaire, qui va lui même la rediriger côté client au serveur HTTP. Celui-ci va répondre en envoyant une réponse HTTP qui va faire le chemin inverse. Une fois la réponse arrivé jusqu'à son destinataire, le navigateur va fermer la connexion TCP, ce qui va fermer également le websocket de transfert associé à cette connexion ainsi que la connexion local au serveur HTTP du client. Seul restera le websocket de contrôle et le serveur TCP monté sur le port alloué, qui attendront une nouvelle connexion d'un navigateur. Du fait que les connexions du navigateur soit taggées d'un ID unique, plusieurs connexions peuvent être traitées à la fois, ce qui entraîne autant de websocket de transfert que de connexions des navigateurs, voilà pourquoi le websocket de contrôle n'est là que pour avertir des nouvelles connexions et ne fait pas aussi le transfert des requêtes. Si c'était le cas il y aurait trop d'attente entre chaque requête.



## Conclusion et perspectives

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, consequat in, pretium a, enim. Pellentesque congue. Ut in risus volutpat libero pharetra tempor. Cras vestibulum bibendum augue. Praesent egestas leo in pede. Praesent blandit odio eu enim. Pellentesque sed dui ut augue blandit sodales. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae ; Aliquam nibh. Mauris ac mauris sed pede pellentesque fermentum. Maecenas adipiscing ante non diam sodales hendrerit. Ut velit mauris, egestas sed, gravida nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque diam. Integer quis metus vitae elit lobortis egestas. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi vel erat non mauris convallis vehicula. Nulla et sapien. Integer tortor tellus, aliquam faucibus, convallis id, congue eu, quam. Mauris ullamcorper felis vitae erat. Proin feugiat, augue non elementum posuere, metus purus iaculis lectus, et tristique ligula justo vitae magna. Aliquam convallis sollicitudin purus. Praesent aliquam, enim at fermentum mollis, ligula massa adipiscing nisl, ac euismod nibh nisl eu lectus. Fusce vulputate sem at sapien. Vivamus leo. Aliquam euismod libero eu enim. Nulla nec felis sed leo placerat imperdiet. Aenean suscipit nulla in justo. Suspendisse cursus rutrum augue. Nulla tincidunt tincidunt mi. Curabitur iaculis, lorem vel rhoncus faucibus, felis magna fermentum augue, et ultricies lacus lorem varius purus. Curabitur eu amet.