

Département Informatique IUT Bordeaux 1



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 developpement, 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

In the nascent world of the Internet of things in full development, these objects are home more and more multimedia content and services. The company Y3S looking for a solution to access any object connected through internet, without knowing its current network configuration or IP address generically.

Remerciements

Je tiens à remercier Sylvain LERIS, mon maître de stage, pour m'avoir accepté dans l'entreprise et accompagné pendant toute la durée de mon stage. Je remercis également Yann GARRAS pour toute l'aide et conseils qu'il a pu m'apporter.

Pour terminer je remercis Olivier Lys, mon professeur référent et toute l'équipe pédagogique du département informaque de l'IUT de Bordeaux pour ces deux années de DUT.

Table des matières

| Re | ésumé | | | i |
|----|--------|----------|--|-----|
| Al | bstrac | et | | i |
| Re | emerc | iements | ; | iii |
| Li | ste de | s sigles | et acronymes | ix |
| In | trodu | ction | | 1 |
| 1 | L'en | treprise | | 3 |
| | 1.1 | Y3S S. | AS, une ESN polyvalente | 3 |
| | | 1.1.1 | Organisation | 3 |
| | | 1.1.2 | Projets | 4 |
| | | 1.1.3 | Évolution | 4 |
| | | 1.1.4 | Contexte de travail | 4 |
| 2 | Solu | tion d'a | administration à distance d'objets connectés | 5 |
| | 2.1 | Nécess | sité de cette solution | 5 |
| | 2.2 | Spécifi | ications | 6 |
| | | 2.2.1 | Spécifications fonctionnelles | 6 |
| | | 2.2.2 | Contraintes | 6 |
| | | 2.2.3 | Spécifications techniques | 6 |
| | 2.3 | Princip | pe du Reverse Tunneling | 7 |
| | 2.4 | Compa | araison de solution de reverse tunnel | 7 |
| | | 2.4.1 | OpenSSH | 8 |

vi Table des matières

| Webogra | aphie | | 23 |
|---------|---------|--|----|
| Conclus | ion | | 21 |
| 2.10 | Implén | nentation sur micro-contrôleur | 18 |
| 2.9 | Vue d' | ensemble de la solution | 18 |
| | 2.8.3 | Diagramme de classe | 18 |
| | 2.8.2 | Socket natif | 17 |
| | 2.8.1 | Toolchain | 16 |
| 2.8 | Le clie | nt | 16 |
| | 2.7.3 | Répartition de la charge | 15 |
| | 2.7.2 | Fonctionnement | 13 |
| | 2.7.1 | WebSocket | 12 |
| 2.7 | Modifi | cation et Re-developpement du Tunnel WebSocket | 12 |
| 2.6 | Base de | e données Redis | 12 |
| 2.5 | Proxy | HTTP dynamique | 10 |
| | 2.4.4 | Choix final | 10 |
| | 2.4.3 | Node Reverse Wstunnel | 10 |
| | 2.4.2 | Etherws | 9 |

Table des figures

| 2.1 | Principe du reverse tunneling | 8 |
|-----|--|----|
| 2.2 | Trame WebSocket | 14 |
| 2.3 | Diagramme de séquence | 16 |
| 2.4 | Diagramme de classe simplifié du client | 18 |
| 2.5 | Représentation de l'architecture serveur | 19 |
| 2.6 | ESP8266 ESP-01 | 19 |
| 27 | FTDL FT232RL USB to TTL Serial Adapter | 20 |

Liste des sigles et acronymes

IP Internet Protocol

TCP Transmission Control Protocol

HTTP HyperText Transfer Protocol

MIPS Microprocessor Without Interlocked Pipeline Stages

RISC Reduced Instruction Set Computer

CISC Complex Instruction Set Computer

GCC GNU Compiler Collection

VPN *Virtual Private Network*

SSH Secure Shell

SSL Secure Sockets Layer

TLS Transport Layer Security

RAM Random Access Memory

IOT Internet Of Things

SDK Software Development Kit

SIG Système Informatique Géographique

Introduction

La société Y3S SAS est une jeune Entreprise de Services du Numérique, fondée le 1^{er} avril 2014 par Sylvain LERIS et Yann GARRAS. Sa principale activité se divise en deux branches qui sont le développement d'application WEB, mobile et embarqués (dans le domaine de la sécurité des biens, des personnes, la domotique, les objets connectés et les Systèmes d'Information Géographique) ainsi que la prestation de services du numérique. Mon stage de fin d'études du DUT informatique s'est déroulé du 4 avril au 10 juin dans leur bureau à Bruges, sous la responsabilité de Monsieur Sylvain LERIS, Président d'Y3S SAS.

Dans le domaine de l'embarqué, la domotique et de l'internet des objets, la société Y3S SAS cherche à développer l'architecture complète d'une solution permettant l'accès distant aux différents services locaux d'un l'objet. J'ai été entièrement en charge des recherches, conception, développement et déploiement du premier prototype.

Je présenterai dans une première partie la société Y3S, son contexte d'évolution, son modèle économique et ses projets. Puis dans une deuxième partie je parlerai de la conception, réalisation de l'architecture complète du prototype permettant l'accès aux services distants de l'objet.

Chapitre 1

L'entreprise

1.1 Y3S SAS, une ESN polyvalente

1.1.1 Organisation

La société Y3S est une Société par Actions Simplifiée, fondée il y a deux ans par ses deux associés, Sylvain LERIS et Yann GARRAS. Ils rassemblent à eux deux des compétences variées dans le domaine du WEB (Node.js, PHP, Javascript, AngularJS, JEE), mobile (iOS, android, cordova), embarqué (Buildroot, kernel unix, ARM, C/C++, C#), Système Informatique Géographique (base de données spatial, QGIS).

Aujourd'hui la société emploie toujours deux personnes :

— Sylvain LERIS : Président

— Yann GARRAS : Directeur Général

La société fonctionne sur un modèle économique en deux branches principales :

- prestation de services : développement d'application WEB, mobile ou embarqué pour des clients en fonction de la demande ;
- éditeur de solution : développement de solution propre à la société, comme par exemple une bibliothèque de Système Informatique Géographique;
- formation : bien qu'elle soit moins présente, c'est une activité possible de la société, mais uniquement sur des formation spécifique ;

Sur tout ce qui est prestation de service et éditeur de solution, Y3S SAS cherche à obtenir une continuité de maintenance avec leur client.

1.1.2 Projets

La société Y3S SAS travaille en partenariat avec la société ADETEC, spécialisée dans la conception et la fabrication de systèmes de télé-transmission, qui sous-traite sa production en Italie. Ce partenariat leur permet de développer la partie « Software » ou CLOUD, de certain produit d'ADETEC dont le dernier en date fut le développement d'un kernel UNIX pour une central VoIP sur ARM.

1.1.3 Évolution

La société Y3S SAS souhaiterait évoluer plus dans l'édition de solution dans le domaine de l'embarqué, domotique ou IoT, qu'il leur serait propre, comme pourrait l'être la solution d'accès à distance d'objets connectés. Pour cela il pense renforcer leur partenariat avec ADETEC, le « Software » serait réalisé par Y3S SAS, le « Hardware » par ADETEC et la production en Italie par leur sous-traitant.

1.1.4 Contexte de travail

La société Y3S SAS a ses bureaux au 16 rue de l'Hermite, Bureau A108, Bruges. Les outils de utilisés sont :

- GNU/Linux : différentes distribution, Debian, Raspbian, Ubuntu, Xubuntu, pour le développement ou pour les serveurs.
- CLion: IDE C++ de chez Jetbrain.
- Visual Studio Code : IDE Javascript de chez Microsoft.
- Node.js : serveur HTTP en javascript.

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 j'ai connecté l'objet. Pour les grandes entreprises ou collectivités il n'est pas toujours possible d'effectuer ce genre de modification sur 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 tout les objets connectés et permettant aux utilisateurs d'y accéder,par exemple, par l'intermédiaire d'un frontend HTTP. 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 permette de remplacer le CLOUD par une solution plus générique donnant directement accès aux services locaux hébergés sur l'objet connecté, réduisant ainsi les coût en développement et installation.

2.2 Spécifications

2.2.1 Spécifications fonctionnelles

Il est nécessaire de développer la solution en deux parties, le client qui a installé sur l'objet et le serveur backend qui est 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 :

- produire un nom de domaine unique par objet connecté qui hébergent un serveur HTTP;
- gérer les déconnexions, reconnexions 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 resservir 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 processeurs spécifiques et variés. 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 micro-contrôleur possédant une pile IP parce qu'ils sont très utilisés dans le monde de l'industrie et donc des objets connectés.

Certaine entreprise ont des pare-feux très restrictifs ne permettant la sortie que de certain protocole comme le HTTPs respectivement sur le port 80 et 443.

2.2.3 Spécifications techniques

Pour répondre aux besoins de la solution, des choix techniques ont été fait 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 semblait 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 scabilité 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 je souhaite 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 empêche naturellement toute modification du réseau. Par contre Bob a le contrôle de son réseau, qui accepte les connexions entrantes sur sa machine, ce qui va me permettre de procéder en sens inverse. C'est Alice que je souhaite joindre qui va créer une connexion vers Bob que j'appelle le 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 côte Alice va recevoir la requête HTTP de Bob, qu'elle relaie 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

| A [*] | prè | s q | uelc | lues | jours o | de rec | herc | he, j | 'ai | rete | enu | trois | sol | lut | ion | s d | e 1 | reve | rse | tuni | nel | |
|----------------|-----|-----|------|------|---------|--------|------|-------|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|--|
|----------------|-----|-----|------|------|---------|--------|------|-------|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|--|

- OpenSSH;
- Etherws:
- Node Reverse Wstunnel.

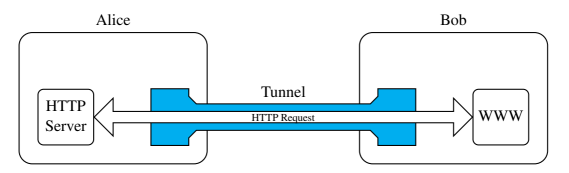


FIGURE 2.1 – Principe du reverse tunneling

2.4.1 OpenSSH

OpenSSH est une suite d'outils SSH libres mettant à disposition un client et server SSH très complet. Or 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 (sur le port 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 désormais 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 micro-contrôleur 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 connexion permanente;
- le port d'entrée et sortie du tunnel est choisi par le client ;
- puisque que c'est du SSH, le port du serveur tunnel y est aussi.

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 : création de l'interface virtuelle en TUN/TAP avec l'adressage de l'IP virtuelle puis 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 virtuel « 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 virtuel d'Alice, soit comme cela http://10.0.2.8:80.

Commande nécessaire à la création du tunnel :

— portage difficile, voir impossible sur micro contrôleur.

```
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 choisi par le client;

— tous les clients peuvent communiquer ensemble par le réseau virtuel;
```

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 j'ai décidé avec mon maître de stage 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 réécrits 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

J'ai trouvé comment accéder à une machine distante sans modifier son NAT ou connaître son IP. Cependant notre objectif était d'accéder à plusieurs machines (objets connectés) à travers un nom de domaine unique pour chacune. 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 je souhaite rajouter une ou dix autres machines dans le même cas qu'Alice? Il me faudrait 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 je rentre 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 ce cas Bob peut configurer son proxy HTTP qui écoute sur le port 80 pour qu'il redirige 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 plupart des proxy HTTP sont configurables à l'arrêt, ce qui veut dire que si je veux rediriger d'autre serveur HTTP comme Alice, je dois éditer les configurations du proxy et redémarrer les services, le tout manuellement. C'est tout simplement impossible pour nos objectifs lorsqu'on doit rediriger des centaines de noms de domaines uniques 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 a la particularité d'être très modulable grâce à ses 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 redirige la requête vers l'IP et port associés. Tout cela est possible grâce à un script LUA qui se connecte à la base de données, de plus je peux rajouter des noms de domaines à rediriger dans la base de données sans à devoir redémarrer le proxy. OpenResty m'a donc permis de créer un proxy HTTP dynamique.

2.6 Base de données Redis

Pour faire fonctionner l'ensemble de la solution, il a fallu faire le choix d'une base de données centrale 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 redirigés pour chaque client et le nom de domaine unique si c'est un port 80 ou 443. J'ai fait 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 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 faut pour que notre proxy HTTP dynamique réponde le plus rapidement possible aux requêtes. Une petite fonctionnalité de Redis permet aussi de rajouter un délai d'expiration sur certaines valeurs stockées avant leur suppression, cela c'est avéré pratique pour supprimer automatiquement les noms de domaines et ports qui n'étaient plus utilisés par l'objet connecté qui s'est justement déconnecté. Une fonctionnalité qui permet donc de libérer les ports non utilisés et gagner en capacité. Par contre si l'objet connecté se reconnecte avant la fin du délai, alors il conserve son port et son nom de domaine alloué. Si jamais le serveur tombe et que l'on perd les données Redis stockés dans la RAM, cela n'est pas très grave, les données en questions sont les ports et les noms de domaines qui étaient utilisés par le serveur tunnel, mais si Redis est tombé alors le serveur tunnel l'est aussi donc tout ses ports utilisés ne sont plus du tout d'actualités.

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 ponctuelles 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 générée aléatoirement par le client et cryptée en base 64. Le serveur doit hacher en SHA1 la concaténation de cette clef avec une chaîne de caractères prédéfinie dans la RFC 6455 et convertir la sortie en base 64, 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 basée sur des trames websocket binaires, rythmées par des échanges de trames de contrôle ping et pong dit « battement de cœur », 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 webscoket permet d'envoyer deux types de données, du texte brute UTF-8 et du binaires.

2.7.2 Fonctionnement

Pour expliquer le principe de fonctionnement du tunnel en websocket (qui sera toujours en mode « reverse ») qu'on appellera plus facilement le tunnel, sans pour l'instant y ajouter le proxy HTTP dynamique, 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 publique. Il est connectés à la base de données Redis, sur laquelle il stock les ports alloué et connexions courantes.

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 fait une requête HTTP sur un port défini du serveur websocket.

| 1 | 1 0 1 | 2 3 |
|----------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 2 | 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 | 7 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| 3 | +-+-+-+ | |
| 4 | F R R R opcode M Payload le | n Extended payload length |
| 5 | $ I S S S (4) A \qquad (7)$ | (16/64) |
| 6 | N V V V S | (if payload len==126/127) |
| 7 | 1 2 3 K | |
| 8 | +-+-+-+ | |
| 9 | 5 | 6 7 |
| 10 | + | + |
| 11 12 | Extended payload length | continued, if payload len == 127 |
| 13 | 8 9 | 10 11 |
| 14 | + | - ++ |
| 15 | | Masking-key, if MASK set to 1 |
| 16 | | + |
| 17 | 12 13 | 14 15 |
| 18 | + | ++ |
| 19 | Masking-key (continued) | Payload Data |
| 20 | + | + |
| 21 | : Payload | Data continued : |
| 22 | + | + |
| 23 | Payload | Data continued |
| 24 | + | + |

FIGURE 2.2 – Trame WebSocket

Pour faire fonctionner le tunnel il faut au minimum deux connexions websockets, 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 alloué comme serveur TCP et y attendre une connexion. Bien sur si un client avec le même nom est déjà connecté la connexion sera refusée. C'est ce que j'appelle la phase d'initialisation du tunnel. Maintenant un navigateur qui connaît le port alloué 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, étiqueter 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 un 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 locale 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 quand serveur recevra la connexion websocket, il 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 arrivée 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 locale au serveur HTTP du client. Seuls resteront le websocket de contrôle et le serveur TCP montés sur le port alloué qui attendront une nouvelle connexion d'un navigateur. Comme les connexions du navigateur sont étiquetées 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 aura trop d'attente entre chaque requête. Lorsque que le client va fermer la connexion du websocket de contrôle alors le serveur TCP associé au port alloué au client va se fermer et le port prendra un délai d'expiration dans la base de données Redis.

2.7.3 Répartition de la charge

Cette solution serveur tunnel est prévue pour accueillir des centaines ou des milliers de client. Chaque client doit au minimum maintenir avec le serveur une connexion websocket de contrôle

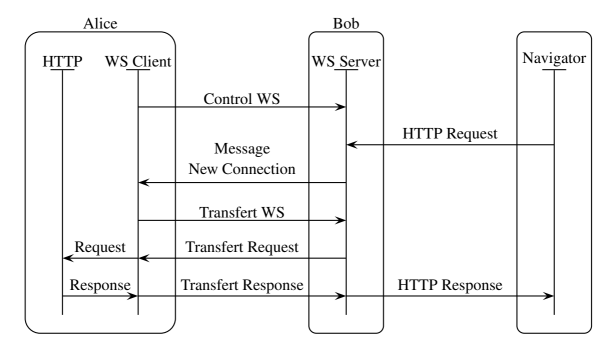


FIGURE 2.3 – Diagramme de séquence

permanente, parce qu'un serveur ne doit en principe jamais s'éteindre. Ce qui pose un problème de capacité machine, en effet une machine physique ne peut ouvrir qu'un certain nombre de ports au maximum. Notre serveur tunnel doit donc être multiplié en plusieurs grappes.

Pour palier à ce problème j'ai ajouté une petite implémentation sur le serveur tunnel. Chaque serveur dispose d'une IP et d'un compteur de client dans la base de données Redis. Quand un client ce connecte sur un serveur, celui-ci va faire un requête à Redis pour trier et sélectionner l'IP qui possède le moins de clients grâce au compteur de chaque serveur. Si l'IP qu'il obtient est la sienne, alors le serveur tunnel accepte la connexion websocket de contrôle et incrémente son compteur, sinon il retourne au client une réponse HTTP de code 302 avec en location l'IP, ce qui signifie une redirection HTTP sur cette IP, ne pas oublier que le websocket est construit sur un serveur HTTP à l'aide d'une requête handshake donc c'est totalement possible. Le client va devoir refaire une connexion websocket sur l'IP de redirection, jusqu'à obtenir un serveur qui l'accepte.

2.8 Le client

2.8.1 Toolchain

j'ai choisi de développer le client en C++, ce qui m'a demandé de compiler le client pour chaque architectures. J'ai donc dû faire de la compilation croisée en utilisant une chaîne de

2.8. Le client 17

compilation (« toolchain ») spécifique, c'est-à-dire que j'ai compilé sous UNIX mais en utilisant un compilateur qui a compilé mes sources dans un format d'exécutable qui pouvait être exécuté sur le système d'exploitation et architectures cible. Toute ces chaînes de compilations avaient en commun d'être basées sur le compilateur GCC. J'ai utilisé ces chaînes de compilation pour ces cibles précises :

- arm-linux-gnueabi : pour ARM (Android, Raspbian et autre kernel UNIX);
- mips-openwrt-linux-uclibc : pour MIPS (Arduino Yun);
- x86 64-w64-mingw32 : pour Windows x64;
- i686-w64-mingw32 : pour Windows x32, particulièrement Windows XP.

Certaines chaînes de compilation ont dû elles-mêmes être compilées pour être exécutées sur ma version de GNU/Linux de développement.

2.8.2 Socket natif

Pour m'assurer d'être entièrement portable j'ai essayé de ne pas utilisé de bibliothèque tiers. J'ai seulement utilisé une bibliothèque de cryptographie pour pouvoir vérifier la validité de la clef du hanshake websocket renvoyé par le serveur. Elle m'a permet d'utiliser le SHA1 et la base 64, mais à cause de cela, je l'ai recompilée à la main, en réécrivant les makefiles pour chaque architecture ce qui était plus tôt fastidieux.

Puisque que je n'utilisais pas de bibliothèque réseau, j'ai directement utilisé les sockets natifs à chaque système d'exploitation. Les sockets permettent de réaliser facilement des connexions TCP ou UDP ou d'ouvrir un port pour y attendre des connexions. Ce sont des fonctionnalités réseau assez bas niveau, j'ai dû écrire par dessus ma propre implémentation d'un client websocket et d'un proxy de redirection de flux. Malheureusement les sockets sont encore une fonctionnalité pas complètement portable. En effet certaines fonctionnalités liées aux sockets sont différentes sur UNIX et sur Windows, voir même inexistante sur d'autres systèmes d'exploitation.

Pour palier à ce problème, j'ai utilisé des macros conditionnelles en C, pour que mon compilateur me compile une partie de mon code source uniquement pour un systèmes d'exploitation et pas pour les autres. Pour les fonctionnalités inexistantes, je n'ai eu d'autre choix que de les remplacer par d'autre plus anciennes. C'est le cas avec Windows XP qui n'avait pas certaines fonctions essentielles de gestion de socket existantes sur Windows Vista, Seven ou 10.

Étant donné que le client doit pouvoir lire plusieurs sockets en même temps quand, par exemple, plusieurs connexions websocket de transfert sont créées, j'ai utilisé des sockets en mode asynchrone, c'est-à-dire qui ne bloquaient pas le processus quand ils n'avaient rien à recevoir d'une connexion. Cela nécessite d'utiliser aussi des fonctions systèmes de gestion de sockets

qui ne consomment pas de CPU quand il n'y a rien à recevoir. J'ai par exemple utilisé « poll », appelé « WSAPoll » sous Windows, qui servait à me signaler quand il y avait un socket possible à lire parmi un tableau de sockets. Sous Windows XP « WSAPoll » n'existe pas, j'ai utilisé une autre version plus ancienne appelé « select ». Toute ces modifications spécifiques ont pu être possibles sur le même code source en utilisant les macros conditionnelles.

2.8.3 Diagramme de classe

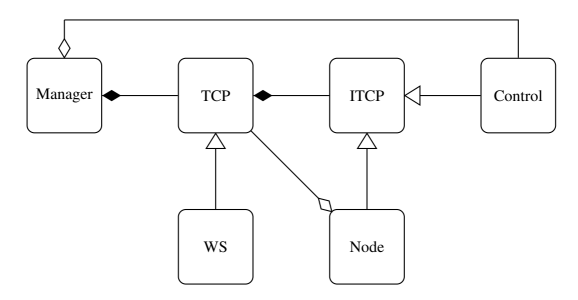


FIGURE 2.4 – Diagramme de classe simplifié du client

2.9 Vue d'ensemble de la solution

2.10 Implémentation sur micro-contrôleur

En fin de stage, on m'a demandé d'essayer d'implémenter le client tunnel sur un micro-contrôleur qui intègre la WIFI. Le choix s'est porté sur un ESP8266 modèle ESP-01, c'est un module WIFI IoT de la marque Expressif basé sur un micro-contrôleur Xtensa Tensilica, cadencé à 80 MHz, accompagné de 512K de mémoire FLASH pour une alimentation total de 3,3 V. Ce module dispose de sa chaîne de compilation du nom de « xtensa-lx106-elf », elle aussi basée sur GCC, ainsi que d'un SDK fourni par Espressif pour développer un firmware à l'ESP8266 en C.

Il m'a fallu décortiquer le SDK pour réimplémenter une version spécifique minimal du client en C. Cette version expérimentale ne pouvait ouvrir qu'un seul websocket de transfert à la fois

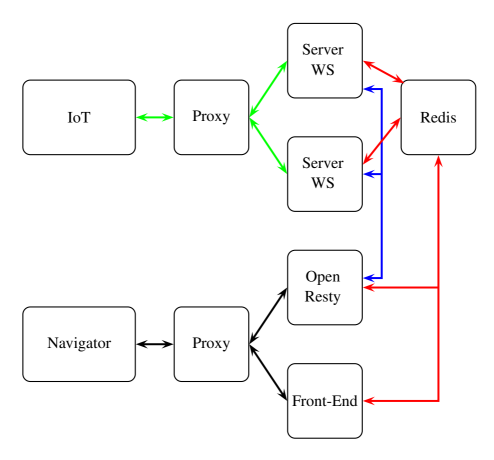


FIGURE 2.5 – Représentation de l'architecture serveur

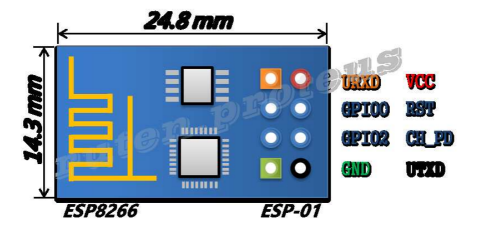


FIGURE 2.6 - ESP8266 ESP-01

et le contenu de la page WEB était directement stocké en dur dans le programme du microcontrôleur. Une fois le programme compilé en binaire, il fallait le flasher dans la mémoire flash du micro-contrôleur en UART (alias Serial), à l'aide d'un adaptateur UART en USB, par exemple de la marque FTDI.

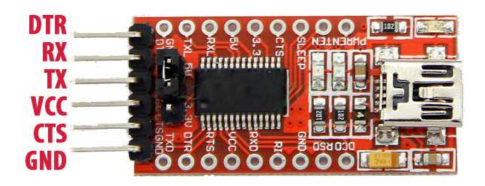


FIGURE 2.7 – FTDI FT232RL USB to TTL Serial Adapter

Ce petit prototype sur micro-contrôleur a tout de même était capable de se connecter au serveur par l'intermédiaire de notre WIFI (SSID et mot passe codé en dur dans le programme), son nom de domaine unique généré par le serveur pointait sur la page WEB stocké sur l'ESP, permettant d'allumer/éteindre une LED branchée au micro-contrôleur sur le GPIO2 à l'aide d'un bouton HTML.

Conclusion

Durant ce stage, j'ai développé le prototype de la solution d'accès distant aux différents services locaux d'un l'objet connecté et plus particulièrement les services WEB liés au protocole HTTP. Pour cela j'ai travaillé sur l'intégralité de la chaîne de développement, j'ai effectué les recherches (pour les choix technologiques), la conception, le développement, la mise en production et bien entendu les tests.

Pour ce projet, j'ai étudié les architectures réseaux des grandes organisations et leurs contraintes ainsi que les différents protocoles nécessaire. J'ai été initié au monde de l'internet des objets, des problèmatiques CLOUD et au monde des microcontrôleur dit industrielle. Les objectifs ont été atteints, toute les fonctionnalités demandés ont été implémenté et testé. Ma solution reste un prototype est devra recevoir une re-mise à niveau pour s'adpater à la solution final qui proposera la société Y3S.

Mon stage m'a permis de m'intégrer dans une entreprise et de m'insérer dans un univers professionnel. J'ai dû acquérir toute les règles de collaboration dans une société. Grâce à mon stage j'ai pu acquérir de solide connaissance en développement réseau sur les sockets natifs, le développement sur plusieurs architectures et l'utilisation de technologies bas niveau en détail avec la programmation sur microcontrôleur et l'implémentation du websocket.

Mon stage m'a conforté dans mon projet professionnel, j'ai souhaite en effet poursuivre mes études pour en apprendre plus sur le développement de technologiques bas niveau, mais orienté dans l'infographie, le son, la vidéo et la 3D.

Webographie

```
— WebSocket:
   https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WebSockets_API
   /Writing_WebSocket_servers

— Node.js:
   https://nodejs.org/en/

— Etherws:
   https://pypi.python.org/pypi/etherws/

— Node Reverse Wstunnel:
   https://www.npmjs.com/package/node-reverse-wstunnel

— Espressif:
   https://espressif.com/en/products/hardware/esp8266ex/overview
```