Remerciements

Table des matières

T	Introduction				
	1.1	Conte	exte du projet		
	1.2	LoRa	WAN et la problématique de sécurité		
2	Organisation				
	2.1	Métho	ode de travail	4	
	2.2	Logici	iels utilisés	4	
	2.3	_	rtition des tâches		
3	Réalisation				
	3.1	Nœud	[6	
		3.1.1	Tests Unitaire	(
		3.1.2	Tests Intégration		
		3.1.3	Problèmes rencontré		
		3.1.4	Conclusion	(
	3.2	Passer			
		3.2.1	Tests Unitaire		
		3.2.2	Tests Intégration	,	
		3.2.3	Problèmes rencontré		
		3.2.4	Conclusion		
4	Cor	nclusio	n	8	
Δ	Pro	tocole	caractérisation flexiForce	10	

Introduction

L'Internet des objets (IoT, en anglais) est un paradigme dont les premiers déploiements ont quelques années (voire plus, si l'on parle de réseau de capteurs). D'un point de vue sécurité, l'IoT a une surface d'attaque très importante, du fait du nombre de technologies, de protocoles, du type de déploiement et du nombre d'acteurs différents. Ce projet s'applique aux réseaux d'objets connectés longue porté du type LoRaWAN (Long Range Wide Area Network).

1.1 Contexte du projet

Dans le cadre de notre première année de Master 1 (Cyber-sécurité des Systèmes Embarqués) nous avons eu l'occasion de réaliser un projet d'une durée de 2 mois en parallèle de nos cours. Nous avons choisit le projet "Création d'un réseau Lo-RaWAN sécurisé" car il correspond à des technologies mis en œuvre pour l'IoT, qui nous intéresses.

1.2 LoRaWAN et la problématique de sécurité

Organisation

2.1 Méthode de travail

Pour gérer les modifications du projet nous avons utilisé un outil de versionning appelé *Github*, celui-ci nous permet de stocker les programmes ainsi que les différents documents nécessaire au projet. Pour nous organiser tout au long de la période du projet nous avons établi un diagramme de *GANTT*. Nous avons gardé à jour pendant toute la durée du projet. Pour avoir une gestion de projet plus précise (tâches à effectuer chaque semaines), nous avons utilisé l'onglet *Project* de notre repository *Github*, qui utilise un tableau de *Kanban*. Dans cet onglet nous indiquions pour chaque semaine, les différentes tâches à faire. Les tâches ont 3 états À faire, En cours et Fini nous déplacions les taches d'une colonne à l'autre en fonction de leurs statu, nous ajoutions aussi de nouvelles tâches au cour de la semaine si besoin.

Nous avons choisi une approche en spirale (méthode *Agile*) pour notre organisation vis à vis du développement. En effet, sur les conseils de notre encadrant, ce modèle nous permet de d'appliquer les différentes couches de sécurisation une à une et de revenir aux étapes précédentes si besoin pour modifier et compléter le dispositif, ou de passé à une autre après avoir effectué et validé des tests.

2.2 Logiciels utilisés

Pour gérer le versionning de notre projet nous avons utilisé Git car c'est un des outils que l'on nous a présenté lors de nos cours et dont nous avions déjà connaissance. Pour le développement du programme du nœud, nous avons utilisé Visual $Studio\ Code$ qui est un éditeur de texte puissant et possédant plusieurs extensions facilitant la programmation dont Pycom qui nous a permis de développer un premier nœud. Nous avons aussi utilisé $STM32CubeIDE\ 1.0.2$ pour le développement

sur carte car il nous a permis d'écrire un programme simple pour implémenter des fonctions de sécurité. Pour le debugage et le tests des fonctions de sécurité nous avons utilisé St-Link et St-Link Utility qui permettent de lire et de voir les bytes d'option d'un microcontrôleur STM32, de plus ST-Link Utility est disponibles uniquement sur Windows que nous avons du utilisé œuvre via une machine virtuelle supervisé par le logiciel VirtualBox. Pour effectuer le reverse engineering des binaires extrait de la mémoire par le biais de St-Link nous avons utilisé le logiciel Ghidra car c'est un logiciel que les Master 2 ont utilisé et c'est le seul logiciel de reverse engineering que nous connaissions.

Pour mettre en place la *Box LoRa* (passerelle, network server et application server) nous utilisons l'OS *ChirpStack* car il permet d'utiliser et de de configurer facilement ces 3 services du LoRaWAN de plus il peut être utilisé sur la Raspberry Pi qui nous sert de support pour cette partie du projet.

Pour finir avons utilisé comme OS Linux et plus précisement les distributions Manjaro qui est basé sur Arch Linux et Xubuntu qui est basé sur Ubuntu qui est lui même basé sur Debian

2.3 Répartition des tâches

Pour ce projet nous sommes deux étudiants, dans la première partie du projet (premier mois) nous avons tout deux étudié le LoRaWAN car nous n'avions pas de connaissances sur ce sujet auparavant. Pour valider nos connaissances acquises durant cette étape de recherche nous avons mis en place un démonstrateur à présenter à notre deuxième jalon .

A la reprise du projet en décembre, nous avons chacun travaillé sur une partie différente du projet. François à travaillé sur la sécurisation de la *Box LoRa* et Arthur sur la sécurisation du nœud.

La Box LoRa est appareil permettant d'utiliser plusieurs services, un service LoRaWAN mais peut aussi contenir des services de mail par exemple. L'objectif de cette partie est d'empêcher un utilisateur d'avoir accès aux ressources d'un autre. Par exemple, le service mail ne doit pas interférer avec le service LoRaWAN. Pour cela il a fallu apporté des modifications à l'OS *ChirpStack*.

Le nœud LoRaWAN à besoins de clés pour ce connecter au réseau, qu'il doit dans notre cas stocker dans sa mémoire. Si un attaquant parvint à récupérer ces clés, il pourra espionner le trafic LoRaWAN ou connecter sont propre nœud à la place du nôtre. Pour sécurisé ces clés il a fallu utiliser des solutions de sécurité déjà présentes dans le micro contrôleur ou utiliser un composant de sécurité pour stocker les clés.

Réalisation

- 3.1 Nœud
- 3.1.1 Tests Unitaire
- 3.1.2 Tests Intégration
- 3.1.3 Problèmes rencontré
- 3.1.4 Conclusion
- 3.2 Passerelle

- 3.2.1 Tests Unitaire
- 3.2.2 Tests Intégration
- 3.2.3 Problèmes rencontré
- 3.2.4 Conclusion

Conclusion

Table des figures

Annexe A

Protocole caractérisation flexiForce

Bibliographie