

Université de Mons
Faculté des sciences
Département d'Informatique
Service de réseaux et télécommunications

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

Directeur :
Bruno QUOITIN

Auteur :
Arnaud PALGEN

Rapporteurs :
Alain BUYSE
Jeremy DUBRULLE



Année académique 2019-2020

Introduction

Un réseau Wi-Fi traditionnel (voir Fig. 1) est composé d'un noeud central, le point d'accès (AP) qui est directement connecté à tous les autres noeuds (stations) du réseau. L'AP a alors pour rôle d'acheminer les paquets d'une station à une autre mais aussi des paquets vers des adresses IP externe au réseau. Un inconvénient de ces réseaux est qu'ils ont une couverture limitée car chaque station doit se trouver à portée de l'AP.

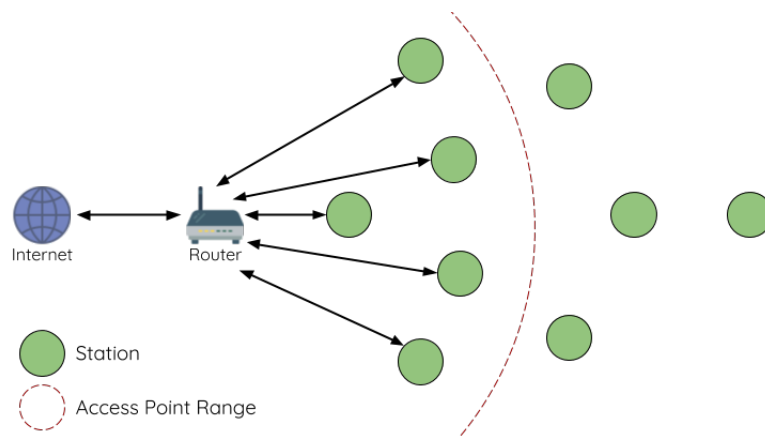


FIGURE 1 – Réseau Wi-Fi traditionnel [1]

L'objectif de ce projet est de concevoir un réseau MESH multi-sauts (voir Fig. 2)¹ qui n'a pas ce problème. Un réseau MESH multi-sauts est un réseau où tous les noeuds peuvent communiquer avec tous les autres noeuds à la portée de leur radio. Chaque noeud peut ainsi acheminer les paquets de données de ses voisins vers le noeud suivant et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'ils atteignent leurs destinations. Les routes utilisées pour acheminer les paquets sont obtenus à l'aide d'un protocole de routage.

1. Notez que sur la figure, un seul noeud fait office d'interface entre le réseau MESH et le réseaux IP externe. Ce n'est cependant pas toujours le cas

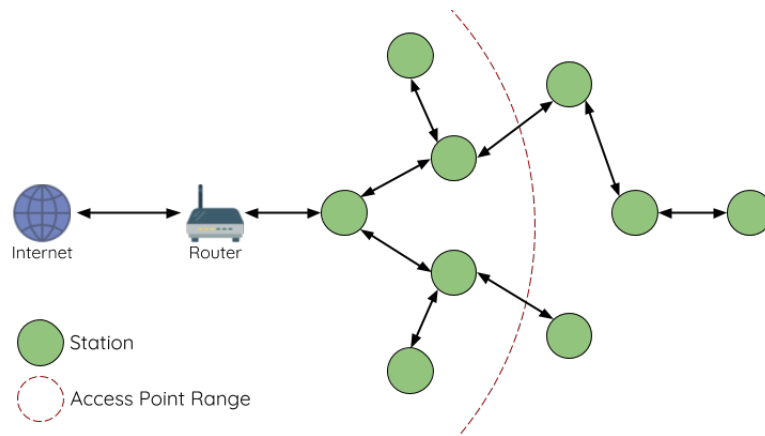


FIGURE 2 – Réseau MESH [1]

Pour ce projet, les noeuds du réseau MESH seront des microcontrôleurs Wi-Fi. L'ESP32 d'Espressif sera utilisé en raison de son très faible coût et ses outils permettant d'obtenir une consommation électrique ultra-faible.

Dans un premier temps, nous devons choisir un protocole adapté à ce type de réseau et à l'ESP32. En effet, il existe une multitude de protocoles MESH dans la littérature scientifique.

Une fois choisi, nous implémenterons ce protocole pour créer un réseau fonctionnel. Le réseau ainsi créé sera testé pour en évaluer sa performance et ses fonctionnalités.

Enfin, nous nous attarderons sur l'économie d'énergie du microcontrôleur pour que notre réseau puisse être alimenté par batterie.

Table des matières

1	Etat de l'Art	5
1.1	Présentation de l'ESP	5
1.2	Environnement de développement	7
1.3	Protocoles de routage	9
2	ESP MESH	12
2.1	Routage	13
2.2	Construction d'un réseau	13
2.3	Gestion du réseau	15
2.4	Paquets ESP-MESH	16
2.5	Contrôle de flux	17
2.6	Performances	17
2.7	Discussion	18
3	AODV	19
3.1	Format des paquets	20
3.2	Découverte d'un chemin	21
3.3	Table de routage	22
3.4	Evitement de boucles	23
3.5	Défaillance d'un lien	23
3.6	Discussion	24
4	Mise en oeuvre	25
4.1	ESP-MESH	25
4.2	ESP-NOW	39
	Annexes	41
A	Multicasting et Broadcasting avec ESP-MESH	42
B	Extrait de code de notre "proxy"	44

Chapitre 1

Etat de l'Art

1.1 Présentation de l'ESP

Aperçu

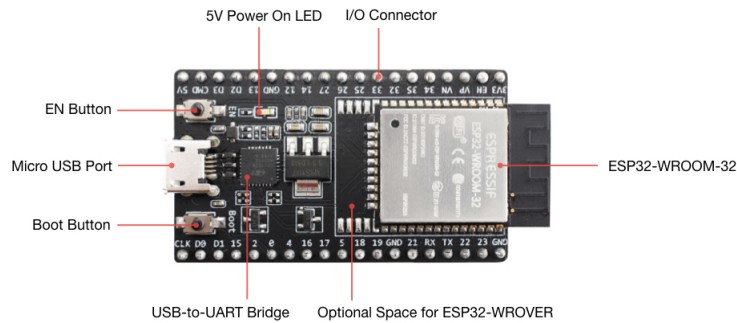


FIGURE 1.1 – ESP32-DevKitC V4 with ESP32-WROOM-32 module [9]

Comme dit plus haut, les noeuds de notre réseau sont des ESP32. Pour ce projet, nous utilisons un kit de développement (Fig. 1.1) équipé d'un ESP32-WROOM32, développé par Espressif. L'ESP32-WROOM32 un System-on-Chip (SoC), c'est à dire un circuit intégré rassemblant plusieurs composants comme des entrées/sorties, de la mémoire RAM, micorprocesseurs, microcontrôleurs, etc. Il a été choisi pour son faible coût (entre 3.50€ et 4€) et sa conception adaptée à l'Internet des Objets (IoT). En effet, en plus de supporter le Wi-Fi et le Bluetooth 2.4GHz, sa consommation en énergie est faible et il possède des mécanismes permettant de l'économiser. La table 1.1 fournit ses spécifications.

Element	Spécification
WiFi	802.11 b/g/n (802.11n jusqu'à 150 Mbps)
Bluetooth	Bluetooth v4.2 BR/EDR and BLE specification
CPU	2 micorprocesseurs Xtensa [®] 32-bit LX6
Interfaces	SD card, UART, SPI, SDIO, I2C, LED PWM, Motor PWM, I2S,IR, pulse counter, GPIO, capacitive touch sensor, ADC, DAC
Tension de fonctionnement	3.0V ~ 3.6V

TABLE 1.1 – Spécification de l'ESP32-WROOM32 [7]

Schéma-bloc

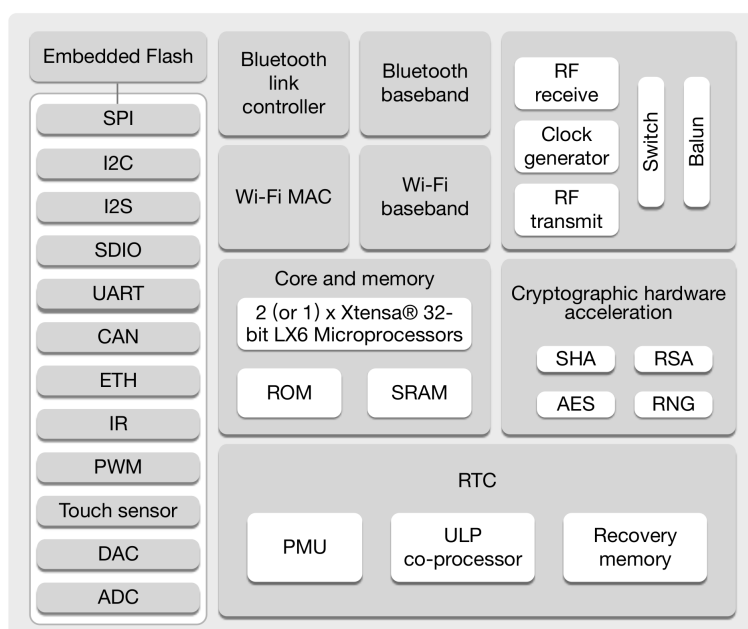


FIGURE 1.2 – Schéma-bloc [12]

Mémoire [7]

La mémoire interne inclut :

- 448 KB de ROM pour le démarrage et les fonctions de base
- 520 KB de SRAM pour les données et les instructions

L'ESP32 prend aussi en charge de la mémoire externe.

Gestion de l'énergie

Comme dit plus haut, l'ESP32 a une consommation d'énergie faible. De

plus, il possède plusieurs modes de fonctionnement repris dans la Table 1.2, permettant de la diminuer.

Power mode	Description	Power consumption
Active	radio and CPU are on	95mA ~ 240 mA
Modem-sleep	radio is off, CPU is on at 80MHz	20mA ~ 31mA
Light-sleep	CPU is paused, RTC memory and peripherals are running. Any wake-up events like MAC events will wake up the chip.	0.8mA
Deep-sleep	RTC memory and RTC peripherals are powered on	10 μ A ~ 150 μ A
Hibernation	RTC timer only	5 μ A
Power off	-	0.1 μ A

TABLE 1.2 – Consommation par mode [12]

1.2 Environnement de développement

Trois environnements s’offrent à nous :

1. MicroPython [13]

Selon le site officiel de MicroPython, MicroPython est une implémentation simple et efficace de Python 3 incluant un petit sous-ensemble de la bibliothèque standard Python. Il est optimisé pour fonctionner sur des microcontrôleurs, open source et facile à utiliser. La documentation est complète et de nombreux tutoriels sont disponible et facilement compréhensible. Cependant, MicroPython n’expose pas les fonctions de bas niveau utiles pour ce projet. Par exemple il semble difficile d’envoyer des paquets au niveau de la couche liaison de données ou encore, d’avoir accès aux tables de routages IP.

Voici un exemple illustrant la simplicité du langage. Cet exemple permet de faire clignoter une led branchée au GPIO 23.

```

1  import machine
2  import time
3  led = machine.Pin(23, machine.Pin.OUT) #led configuration
4  while(TRUE):
5      led.value(1) #led on
6      time.sleep(1) # delay
7      led.value(0) #led off
8      time.sleep(2)

```

2. IoT Development Framework (IDF) [3]

IDF est l'environnement du constructeur de l'ESP32 (Espressif). La documentation est complète mais le code source n'est pas entièrement disponible. Pour certaines parties du framework, nous n'avons accès qu'aux fichiers d'entête. Ce framework est natif et nous apportera donc une plus grande fidélité à l'ESP32. Cet environnement nous donne aussi accès à des fonctionnalités de FreeRTOS (free real-time operating system), un système d'exploitation temps réel open source pour microcontrôleurs. Ses fonctionnalités pourront nous être utiles pour ce projet. Des protocoles tel que ESP-MESH ou ESP-NOW sont également disponible. Ils faciliteraient la mise en place d'un réseau MESH. Voici un exemple de code permettant de faire clignoter une led.

```
1      #include <stdio.h>
2      #include "freertos/FreeRTOS.h"
3      #include "freertos/task.h"
4      #include "driver/gpio.h"
5      #include "sdkconfig.h"
6
7      #define BLINK_GPIO CONFIG_BLINK_GPIO
8
9      void app_main(void)
10     {
11         /*Configure the IOMUX register for pad BLINK_GPIO*/
12         gpio_pad_select_gpio(BLINK_GPIO);
13         /* Set the GPIO as a push/pull output */
14         gpio_set_direction(BLINK_GPIO, GPIO_MODE_OUTPUT);
15         while(1) {
16             /* Blink off (output low) */
17             printf("Turning off the LED\n");
18             gpio_set_level(BLINK_GPIO, 0);
19             vTaskDelay(1000 / portTICK_PERIOD_MS);
20             /* Blink on (output high) */
21             printf("Turning on the LED\n");
22             gpio_set_level(BLINK_GPIO, 1);
23             vTaskDelay(1000 / portTICK_PERIOD_MS);
24         }
25     }
```

3. Arduino [6]

L'environnement Arduino se base sur IDF. Il est donc possible que certaines fonctionnalités d'IDF ne soient pas disponibles. La documentation est moins complète qu'IDF mais tout le code source est disponible. Comme MicroPython, il semble difficile d'envoyer des paquets au niveau de la couche liaison de données ou d'avoir accès aux tables de routages IP.

```
1  #define LED 2
2
3  void setup() {
4      pinMode(LED, OUTPUT);
5  }
6
7  void loop() {
8      delay(1000);
9      digitalWrite(LED, HIGH);
10     delay(100);
11     digitalWrite(LED, LOW);
12 }
```

Notons que les solutions évoquées ci-dessus sont gratuites. Il existe des solutions commerciales payantes que nous n'avons pas évoqué car il est tout à fait possible de travailler avec des solutions gratuites.

Nous choisirons IDF pour sa documentation complète, sa nativité et pour son ensemble de fonctionnalités plus exhaustif que les autres environnements. Néanmoins, avec les extraits de code, nous remarquons qu'il sera plus difficile à prendre en mains.

1.3 Protocoles de routage

Dans cette section, nous discutons de différents protocoles de routage envisageables. Nous allons d'abord établir un classement des protocoles de routage MESH. Ensuite nous allons décrire brièvement les protocoles les plus cités dans la littérature pour les classer en fonction de leur appartenance à une catégorie établie dans notre classement. Enfin, nous allons choisir un

protocole à implémenter pour ce projet.

Classification

Les protocoles de routages MESH peuvent être divisés en deux grandes catégories :

1. **Proactifs** : Les noeuds maintiennent une/des table(s) de routage qui stockent les routes vers tous les noeuds du réseau. Ils envoient régulièrement des paquets de contrôle à travers le réseau pour échanger et mettre à jour l'information de leurs voisins.
2. **Réactifs** : Ces protocoles établissent une route uniquement quand des paquets doivent être transférés.

Nous écartons les protocoles proactifs pour ce projet car ils gardent beaucoup d'information en mémoire. Ils ne passent donc pas à l'échelle. Les protocoles réactifs sont plus économes en ressources, mais nécessitent parfois un délai plus long pour établir une route, car elles sont établies à la demande.

Description

Il existe une multitude de protocoles de routage MESH. Ci-dessous, en voici quelques-uns souvent cités dans la littérature :

- **AODV** [10] Ad-hoc On-demand Distance Vector
Protocole réactif à vecteur de distance que nous décrirons en détail par la suite.
- **DSR** [2] Dynamic Source Routing
Similaire à AODV mais ici, les paquets servant à la découverte d'un chemin (*RREQ*) contiennent tous les sauts de ce chemin.
- **OLSR** [8] Optimized Link State Routing
Protocole proactif à état de liens. Dans ce protocole, certains noeuds servent de relais pour effectuer le broadcasting des paquets servant à la découverte de chemins. L'ensemble de ces noeuds forme un arbre couvrant du réseau.
- **B.A.T.M.A.N** [14] Better Approach to Mobile Adhoc Networking
Protocole proactif à état de liens. Le protocole ne calcule pas le chemin pour atteindre un noeud mais le meilleur saut dans la bonne direction. Pour cela, pour chaque destination il va sélectionner son voisin qui lui

a transmis le plus de messages de cette destination.

— **DSDV** [4] Destination Sequence Distance Vector

Protocole à vecteur de distance basé sur l'algorithme de Bellman-Ford.

Nous pouvons donc classer ces protocoles de la manière suivante :

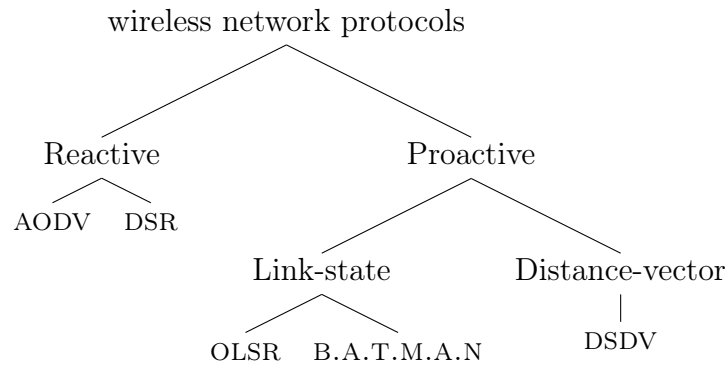


Diagram 1.1 – Classifications des protocoles de routage

Choix d'un protocole

Comme dit plus haut, nous écartons les protocoles proactifs. Il nous reste donc le choix entre AODV et DSR. Nous allons retenir AODV pour la taille fixe de ses paquets. En effet, DSR utilise plus de données quand les routes contiennent un grand nombre de sauts.

Chapitre 2

ESP MESH

ESP-MESH est le protocole du constructeur Espressif permettant d'établir un réseau mesh avec des ESP32. Cette section explique le fonctionnement de ce protocole. ESP-MESH a pour objectif la création d'un arbre recouvrant. Il existe plusieurs types de noeuds :

1. **Racine** : seule interface entre le réseau ESP-MESH et un réseau IP externe.
2. **Noeuds intermédiaires** : noeuds qui ont un parent et au moins un enfant. Ils transmettent leurs paquets et ceux de leurs enfants.
3. **Feuilles** : noeuds qui n'ont pas d'enfants et ne transmettent que leurs paquets.
4. **Noeuds idle** : noeuds qui n'ont pas encore rejoint un réseau ESP-MESH.

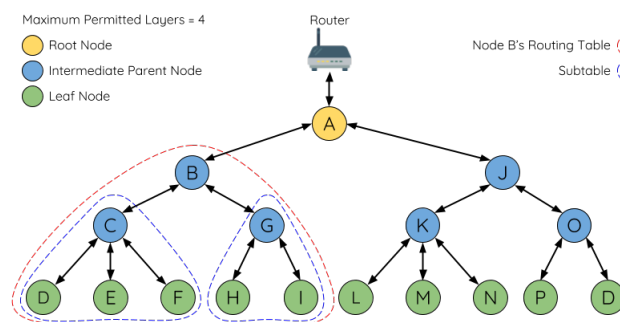


FIGURE 2.1 – Topologie d'un réseau ESP-MESH [1]

2.1 Routage

Table de routage

Chaque noeud possède sa table de routage. Soit p un noeud, sa table de routage contient les adresses MAC des noeuds du sous-arbre ayant p comme racine, et également celle de p .

Elle est partitionnée en sous-tables où chaque sous-table correspond à un sous-arbre de p . Par exemple, nous pouvons apercevoir sur la figure précédente, la table de routage du noeud B (en rouge). Elle est partitionnée en 2 sous-table (en bleu) contenant respectivement le sous-arbre de racine C et le sous-arbre de racine G.

Acheminement de paquets

Quand un paquet est reçu,

- Si l'adresse MAC du paquet est dans la table de routage et si elle est différente de l'adresse du noeud l'ayant reçu, le paquet est envoyé à l'enfant correspondant à la sous-table contenant l'adresse.
- Si l'adresse n'est pas dans la table de routage, le paquet est envoyé au parent.

2.2 Construction d'un réseau

Mise sous tension synchrone

1. Élection de la racine

— Sélection automatique

Chaque noeud idle va transmettre son adresse MAC et la valeur de son RSSI (Received Signal Strength Indication) avec le routeur via des beacons. Dans le but de choisir comme racine, le noeud le plus proche de l'AP. Simultanément, chaque noeud scanne les beacons des autres noeuds. Si un noeud en détecte un autre avec un RSSI strictement plus fort, il va transmettre le contenu de ce beacon (càd voter pour ce noeud). Ce processus sera répété pendant un nombre minimum d'itérations (10 par défaut). Une itération pour un noeud, consiste à avoir reçu les beacons de tous les autres noeuds et avoir voté pour le noeud ayant le meilleur RSSI avec le routeur. Après toutes les itérations, chaque noeud va calculer le ratio suivant :

$$\frac{\text{nombre de votes pour ce noeud}}{\text{nombre de noeuds participants à l'élection}}$$

Ces deux informations sont connues par la réception des beacons. Si ce ratio est au-dessus d'un certain seuil (par défaut 90%), ce noeud deviendra la racine.¹

— **Sélection par l'utilisateur**

Le choix de la racine peut être réalisé par l'utilisateur via l'API ESP-MESH. Dans ce cas, la racine se connecte au routeur et elle, ainsi que les autres noeuds, oublient le processus d'élection.

2. Formation de la deuxième couche

Une fois le processus d'élection d'une racine terminé, les noeuds idle à portée de la racine vont s'y connecter et devenir des noeuds intermédiaires

3. Formation des autres couches

Chaque noeud du réseau ESP-MESH émet périodiquement des beacons contenant les informations suivantes :

- Type du noeud (racine, intermédiaire, feuille, idle)
- Couche sur laquelle se trouve le noeud
- Nombre de couches maximum autorisées dans le réseau
- Nombre de noeuds enfants
- Nombre maximum d'enfants

Sur base du contenu de ces beacons, les noeuds idle connaissent leurs potentiels parents. Si plusieurs parents sont possibles, un noeud choisira son parent selon deux critères :

1. La couche sur laquelle se situe le candidat parent : le candidat se trouvant sur la couche la moins profonde sera choisi.
2. Le nombre d'enfants du candidat parent : si plusieurs candidats se trouvent sur la couche la moins profonde, celui avec le moins d'enfants sera choisi.

Un noeud peut également se connecter à un parent prédéfini. Une fois connectés, les noeuds deviennent des noeuds intermédiaires si le nombre maximal de couches n'est pas atteint. Sinon, les noeuds de la dernière couche deviennent automatiquement des feuilles, empêchant d'autres noeuds dans l'état idle de s'y connecter.

Pour éviter les boucles, un noeud ne va pas se connecter à un noeud dont l'adresse MAC se trouve dans sa table de routage.

Mise sous tension asynchrone

1. Si plusieurs racines sont élues, deux réseaux ESP-MESH sont créés. Dans ce cas, ESP-MESH possède un mécanisme interne (dont le fonctionnement n'est pas décrit par Espressif) qui va fusionner les deux réseaux ssi les racines sont connectées au même routeur.

La structure du réseau peut être affectée par l'ordre dans lequel les noeuds sont mis sous tension. Les noeuds ayant une mise en tension retardée suivront les deux règles suivantes :

1. Si le noeud détecte, par les beacons, qu'une racine existe déjà, il ne va pas essayer d'élire une nouvelle racine même si son RSSI avec le routeur est meilleur. Il va rejoindre le réseau comme un noeud idle. Si le noeud est la racine désignée, tous les autres noeuds vont rester idle jusqu'à ce que le noeud soit mis sous tension.
2. Si le noeud devient un noeud intermédiaire, il peut devenir le meilleur parent d'un autre noeud (cet autre noeud changera donc de parent).
3. Si un noeud idle a un parent prédéfini et que ce noeud n'est pas sous tension, il ne va pas essayer de se connecter à un autre parent.

2.3 Gestion du réseau

Défaillance d'un noeud

- Défaillance de la racine
Si la racine tombe, les noeuds de la deuxième couche vont d'abord tenter de s'y reconnecter. Après plusieurs échecs, les noeuds de la deuxième couche vont entamer entre eux le processus d'élection d'une nouvelle racine. Si la racine ainsi que plusieurs couches tombent, le processus d'élection sera initialisé sur la couche la plus haute.
- Défaillance d'un noeud intermédiaire
Si un noeud intermédiaire tombe, ses enfants vont d'abord tenter de s'y reconnecter. Après plusieurs échecs, ils se connecteront au meilleur parent disponible. S'il n'y a aucun parent possible, ils se mettront dans l'état idle.

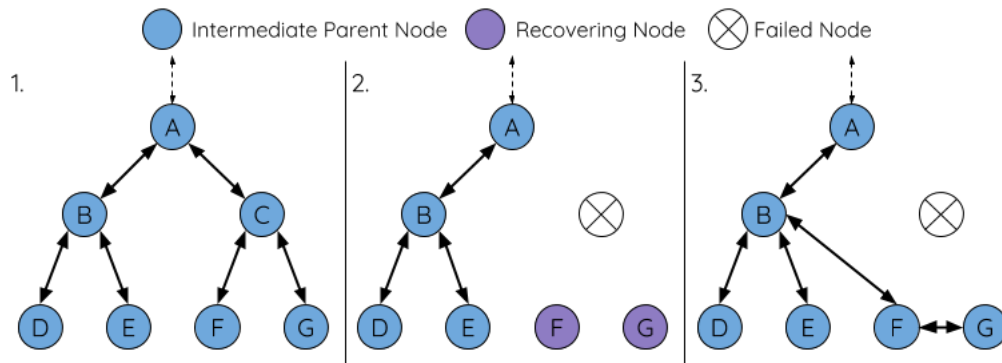


FIGURE 2.2 – Défaillance d'un noeud intermédiaire [1]

Changement de racine

Un changement de racine n'est possible que dans deux situations :

1. La racine tombe. (voir point précédent)
2. La racine le demande via un appel à `esp_mesh_waive_root()`. Dans ce cas, un processus d'élection de racine sera initialisé. La nouvelle racine élue enverra alors une *switch request* à la racine actuelle qui répondra par un acquittement. Ensuite la nouvelle racine se déconnectera de son parent et se connectera au routeur. L'ancienne racine se déconnectera du routeur et deviendra un noeud idle pour enfin se connecter à un nouveau parent.

2.4 Paquets ESP-MESH

Les paquets ESP-MESH sont contenus dans une trame Wi-Fi. Une transmission multi-sauts utilisera un paquet ESP-MESH transporté entre chaque noeud par une trame Wi-Fi différente. La figure 2.3 montre la structure d'un paquet ESP-MESH :

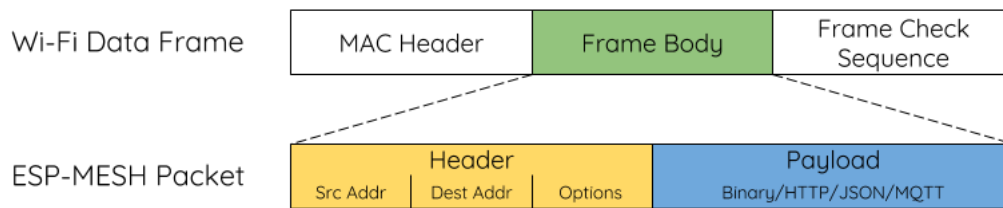


FIGURE 2.3 – Paquet ESP-MESH [1]

Le header d'un paquet ESP-MESH contient les adresses source et destination ainsi que diverses options. Le payload d'un paquet ESP-MESH contient les données de l'application.

Dans le cas où l'adresse de destination est une adresse IP, le paquet sera envoyé à la racine du réseau ESP-MESH qui transmet le payload du paquet (par exemple en initiant une connexion tcp avec un socket).

2.5 Contrôle de flux

Pour éviter que les parents soient submergés de flux venant de leurs enfants, chaque parent va assigner une fenêtre de réception à chaque enfant. Chaque noeud enfant doit demander une fenêtre de réception avant chaque transmission. La taille de la fenêtre peut être ajustée dynamiquement. Une transmission d'un enfant vers un parent se déroule en plusieurs étapes :

1. Le noeud enfant envoie à son parent une requête de fenêtre. Cette requête contient le numéro de séquence du paquet en attente d'envoi.
2. Le parent reçoit la requête et compare le numéro de séquence avec celui du précédent paquet envoyé par l'enfant. La comparaison est utilisée pour calculer la taille de la fenêtre qui est transmise à l'enfant.²
3. L'enfant transmet le paquet conformément à la taille de fenêtre spécifiée par le parent. Une fois la fenêtre de réception utilisée, l'enfant doit renvoyer une demande de fenêtre.

2.6 Performances

Espressif fournit les performances d'ESP-MESH pour un réseau de maximum 100 noeuds, 6 couches et un nombre d'enfants par noeud de 6 (voir table 2.1).

2. Ce calcul n'est pas précisé par Espressif

Temps de construction du réseau	< 60 secondes
Latence par saut	10 à 30 millisecondes
Temps de réparation du réseau	Si la racine tombe : < 10 secondes Si un noeud enfant tombe : < 5 secondes

TABLE 2.1 – Performances d’ESP-MESH [1]

2.7 Discussion

A première vue, une topologie en arbre n’est pas robuste car si la racine tombe, tout le reste du réseau est déconnecté. Cependant le processus d’élection d’une nouvelle racine semble efficace selon les résultats fournis par Espressif. Un point négatif du protocole est que pour un noeud donné, sa table de routage contient tous les noeuds de son sous-arbre. On imagine donc difficilement utiliser ce protocole pour un nombre élevé de noeuds.

Chapitre 3

AODV

Ad-hoc On-demand Distance Vector (AODV) est un protocole réactif à vecteur de distance. Les 3 types de messages définis dans AODV sont les Route requests (RREQs), les Route Replies (RREPs) et les Route Errors (RERRs). Comme illustré sur la figure suivante, le premier sera envoyé en flooding par un noeud désirant obtenir une nouvelle route pour une destination donnée. Le second sert de réponse au premier. Il est envoyé à l'émetteur du RREQ. Et le dernier sert notamment lorsqu'un lien d'une route active est brisé. Nous détaillons plus bas ces mécanismes.

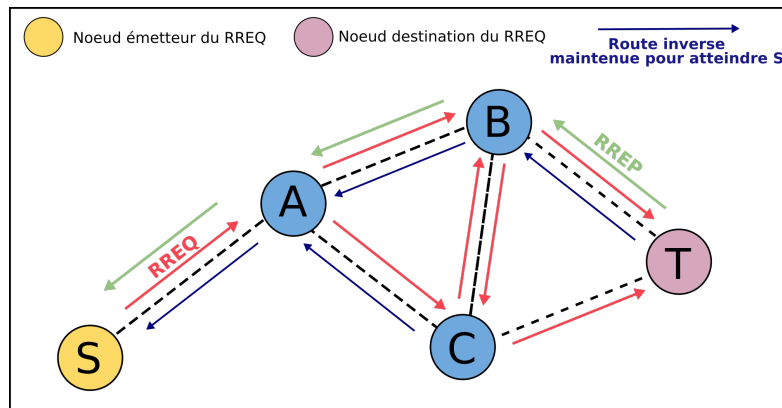


FIGURE 3.1 – Illustration du fonctionnement d'AODV

3.1 Format des paquets

RREQ

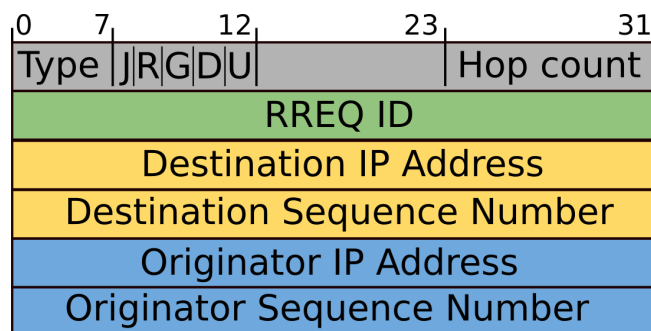


FIGURE 3.2 – Format d’un paquet RREQ [10]

Le format d’un RREQ est illustré sur la figure précédente. Il contient les champs repris dans la table suivante :

type	= 1
J R G	flags
D	flag indiquant que seul la destination peut répondre au RREQ
U	flag indiquant que le numéro de séquence de la destination est inconnu
Hop count	nombre de sauts depuis le noeud source
RREQ ID	numéro de séquence identifiant le RREQ
Destination IP Address	adresse IP du noeud pour lequel la route est demandée
Destination Sequence Number	le dernier numéro de séquence connu pour une route vers la destination
Originator IP Address	adresse ip de l’émetteur du RREQ
Originator Sequence Number	numéro de séquence à utiliser pour une route pointant vers l’émetteur du RREQ

TABLE 3.1 – Champs d’un RREQ [10]

RREP

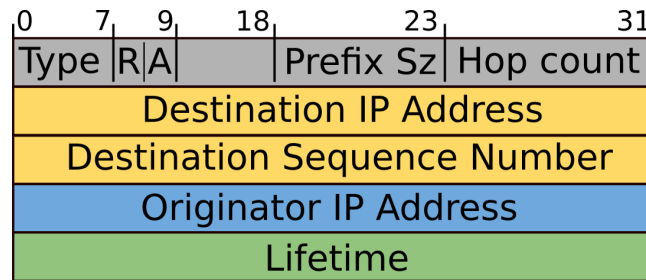


FIGURE 3.3 – Format d'un RREP [10]

Le format d'un RREP est illustré sur la figure précédente. Il contient les champs repris dans la table suivante :

type	= 2
R	flag utilisé pour le multicast
Prefix size	utilisé pour les agrégations de routes
Hop Count	nombre de sauts de l' <i>originator</i> à la destination
Destination IP address	adresse IP de du noeud pour qui l'adresse est demandée
Destination Sequence Number	numéro de séquence de destination associé à la route
Originator IP address	adresse IP du noeud émetteur du RREQ
Lifetime	temps (en ms) pendant lequel le noeud qui reçoit le RREP va considérer la route valide

TABLE 3.2 – Champs d'un RREP [10]

3.2 Découverte d'un chemin

La découverte d'un chemin est initiée par un noeud voulant envoyer des paquets à une destination pour laquelle il n'a aucune route valide. Chaque noeud possède deux compteurs : *sequence_number* et *rreq_id*.

Génération du RREQ

Le noeud source incrémente ses compteurs *sequence_number* et *rreq_id* de 1. Il envoie ensuite un RREQ en broadcast à ses voisins.

Propagation du RREQ

- Noeud intermédiaire

A la réception d'un RREQ, un noeud intermédiaire va pouvoir rajouter ou mettre à jour les routes vers son prédécesseur et vers le noeud source du RREQ.

Ensuite deux situations sont possibles :

1. Le noeud courant possède une route active vers la destination et le numéro de séquence de la route est plus grand ou égal au numéro de séquence de la destination dans le RREQ. Dans ce cas, il peut envoyer par unicast un RREP à la source du RREQ.
2. Sinon
Le noeud va incrémenter le nombre de sauts du RREQ et le propager à ses voisins.

- Noeud destination

A la réception d'un RREQ lui étant destiné, un noeud va, comme un noeud intermédiaire, rajouter ou mettre à jour les routes vers son prédécesseur et vers le noeud source du RREQ. Si le *Destination Sequence Number* du RREQ est égal à son *sequence_number*, il va incrémenter ce dernier et envoyer un RREP en unicast vers la source du RREQ.

Propagation du RREP

A la réception d'un RREP, un noeud va pouvoir rajouter ou mettre à jour les routes vers le noeud source du RREP et vers son successeur.

Il va ensuite incrémenter le nombre de sauts du RREP et le propager en unicast vers la destination de ce RREP. Cette propagation en unicast vers la source du RREQ est possible par l'apprentissage de la route inverse (destination du RREQ vers l'émetteur du RREQ) réalisée lors du flooding du RREQ.

3.3 Table de routage

Chaque entrée d'une table de routage contient les informations suivantes :

<i>dest</i>	Adresse IP de destination
<i>dest_SN</i>	Numéro de séquence de destination
<i>flag</i>	Indicateur de numéro de séquence de destination valide
<i>out</i>	Interface réseau
<i>hops</i>	Comptage de sauts (nombre de sauts nécessaires pour atteindre la destination)
<i>next-hop</i>	Prochain saut
<i>precursors</i>	Liste des précurseurs
<i>lifetime</i>	temps d'expiration ou de suppression de l'itinéraire

TABLE 3.3 – entrée d'une table de routage AODV [10]

Mise à jour de la table de routage

Soit N une nouvelle route et O la route existante.

O est mise à jour si :

$$O.SN \leq N.SN$$

ou ($O.SN = N.SN$ et $O.hop_count > N.hop_count$)

Gestion du *lifetime*

Le temps de vie d'une route dans la table de routage est initialisé à *active_route_timeout* (3 millisecondes).

Quand ce timer expire, la route passe de active à inactive. Une route inactive ne pourra plus être utilisée pour transférer des données mais pourra fournir des informations pour de futurs RREQ et la réparation de routes.

Quand une route est utilisée, son temps de vie est actualisé à : $currenttime + active_route_timeout$

3.4 Evitement de boucles

A priori les numéros de séquences suffisent pour éviter les boucles. Cependant, d'après [5], il y a des ambiguïtés dans le RFC [10]. Dû à ces ambiguïtés, l'implémentation pourrait introduire des boucles. Nous approfondirons la lecture de cet article si nous choisissons ce protocole afin d'éviter les boucles dans notre implémentation.

3.5 Défaillance d'un lien

Un noeud faisant partie d'une route active broadcast des messages *hello* (RREP) régulièrement.

Si un noeud ne reçoit pas de message durant un certain temps pour un voisin, il va considérer que le lien avec ce voisin est perdu.

Dans ce cas, il va en informer ses voisins impactés par un RERR.

3.6 Discussion

Ce protocole semble plus robuste que ESP-MESH. Car en comparaison avec ce dernier, si un noeud tombe, les noeuds peuvent trouver une autre route pour envoyer des paquets d'un point à un autre. A priori cette robustesse dépend également de certains paramètres comme le temps de vie ou la fréquence d'émission des messages *hello*.

Chapitre 4

Mise en oeuvre

TODO: INTRO

Nous avons utilisé la version 3.3.1 d'IDF car c'est une version stable supportée jusqu'en février 2022.

4.1 ESP-MESH

Construction du réseau

Notre première étape a été d'établir un réseau ESP-MESH composé de deux noeuds (une racine et son enfant). Voici un extrait du code permettant de construire ce réseau :

```
1 void app_main(void){
2     /* stop DHCP server for softAP and station interfaces */
3     ESP_ERROR_CHECK(tcpip_adapter_dhcps_stop(TCPIP_ADAPTER_IF_AP));
4     ESP_ERROR_CHECK(tcpip_adapter_dhcpc_stop(TCPIP_ADAPTER_IF_STA));
5     /* wifi initialisation */
6     wifi_init_config_t config = WIFI_INIT_CONFIG_DEFAULT();
7     ESP_ERROR_CHECK(esp_wifi_init(&config));
8     ESP_ERROR_CHECK(esp_wifi_start());
9     /* mesh initialisation*/
10    ESP_ERROR_CHECK(esp_mesh_init());
11    mesh_cfg_t cfg = MESH_INIT_CONFIG_DEFAULT();
12    /* event handler */
13    cfg.event_cb = &mesh_event_handler;
14    /* ... */
15    ESP_ERROR_CHECK(esp_mesh_set_config(&cfg)); //set mesh configuration
16    ESP_ERROR_CHECK(esp_mesh_start()); //start mesh network
17 }
```

On remarque que nous désactivons le serveur DHCP. En effet, la racine étant la passerelle entre le réseau ESP-MESH et l'extérieur, elle est la seule à avoir besoin d'une adresse IP. Le serveur DHCP sera activé sur la racine une fois celle-ci élue. Ensuite le Wi-Fi est initialisé ainsi que le réseau ESP-MESH, pour enfin démarrer ce dernier.

Analysons maintenant la construction du réseau avec deux noeuds. Tout d'abord, considérer les logs d'un ESP32. Ensuite nous passerons à l'analyse des communications obtenue avec Wireshark.¹

```

1 I (1479) mesh: <MESH_NWK_LOOK_FOR_NETWORK>need_scan:0x1,
2   need_scan_router:0x0, look_for_nwk_count:1
3 I (1779) mesh: [FIND][ch:7]AP:0, otherID:0, MAP:0, idle:0,
4   candidate:0, root:0[00:00:00:00:00:00]
5 I (1779) mesh: [FIND:1]fail to find a network, channel:0,
6   cfg<channel:7, router:MyRouter, 00:00:00:00:00:00>
7
8 I (1789) mesh: <MESH_NWK_LOOK_FOR_NETWORK>need_scan:0x3,
9   need_scan_router:0x1, look_for_nwk_count:2
10 I (1919) mesh: [S1]MyRouter, 1a:b2:c3:d4:e5:f6, channel:7, rssi:-43
11 I (1919) mesh: find router:[ssid_len:13]MyRouter, rssi:-43,
12   1a:b2:c3:d4:e5:f6(encrypted), new channel:7, old channel:0
13 I (1929) mesh: [FIND][ch:7]AP:1, otherID:0, MAP:0, idle:0, candidate:0,
14   root:0[1a:b2:c3:d4:e5:f6]router found<scan router>
15 I (1939) mesh: [FIND:2]find a network, channel:7, cfg<channel:7,
16   router:MyRouter, 00:00:00:00:00:00>
17
18 I (1949) wifi: mode : sta (3c:71:bf:0d:83:08) + softAP (3c:71:bf:0d:83:09)
19 I (2269) mesh: [SCAN][ch:7]AP:2, other(ID:0, RD:0), MAP:1, idle:1,
20   candidate:1,root:0, topMAP:0[c:1,i:1][1a:b2:c3:d4:e5:f6]router found<>
21 I (2269) mesh: 1022<pre>my_vote_num:0, voter_num/max_connection:4,
22   2nd_layer_count:0
23 I (2279) mesh: 6104[SCAN]init rc[ttl:127/votes:1][3c:71:bf:0d:7e:1d,-120]
24 I (2279) mesh: 6104[SCAN]init rc[ttl:127/votes:1][3c:71:bf:0d:7e:1d,-120]
25 I (2289) mesh: 1250, vote myself, router rssi:-45 > voted rc_rssi:-120
26 I (2299) mesh: [SCAN:1/10]rc[128][3c:71:bf:0d:83:09,-45],
27   self[3c:71:bf:0d:83:08, -45,reason:0,votes:1,idle]
28   [mine:1,voter:1(1.00)percent:0.90][128,1,3c:71:bf:0d:83:09]
29

```

1. les logs et la trace Wireshark ont été réduit pour ne garder que les données utiles à la compréhension du fonctionnement d'un réseau ESP-MESH.

```

30                                     ....
31 I (8049) mesh: [SCAN:10/10]rc[128][3c:71:bf:0d:83:09,-45],
32     self[3c:71:bf:0d:83:08,-39,reason:0,votes:2,idle][mine:2,voter:2(1.00)per
33
34 I (8069) mesh: [DONE]connect to router:MyRouter, channel:7,
35     rssi:-39, 1a:b2:c3:d4:e5:f6[layer:0, assoc:0], my_vote_num:2/voter_num:2,

```

Nous observons d'abord que le noeud cherche un réseau ESP-MESH. Comme il n'en trouve pas, il cherche un point d'accès. Il trouve le point d'accès "*MyRouter*" qui est sur le canal 7 et avec lequel il a un RSSI de -43. En écoutant les beacons des autres noeuds, nous remarquons bien qu'il détecte un autre noeud idle.

Ensuite le vote commence à la ligne 19. À chaque itération du vote, le noeud écoute les beacons des autres noeuds, ce qui lui permet de détecter autre noeud idle qui a un RSSI avec le routeur de -120. Comme $-45 > -120$, il va voter pour lui-même. C'est à dire, émettre un beacon avec ses propres informations. Si son RSSI était moins fort que celui de l'autre noeud, il aurait émis un beacon avec les informations de l'autre noeud. Ce que nous avons décrit ici correspond à une itération du vote. Dans notre cas il y aura 10 itérations. Ce nombre est un paramètre du réseau ESP-MESH. A la fin des 10 itérations, le noeud compare son ratio à un seuil prédéfini (ici de 0.90). Comme ce ratio (ici de 1) est plus grand que le seuil, le noeud devient la racine du réseau ESP-MESH et se connecte au routeur. Ses observations correspondent bien à la description du protocole faite plus haut. Concentrons nous maintenant sur les trames capturées avec Wireshark.

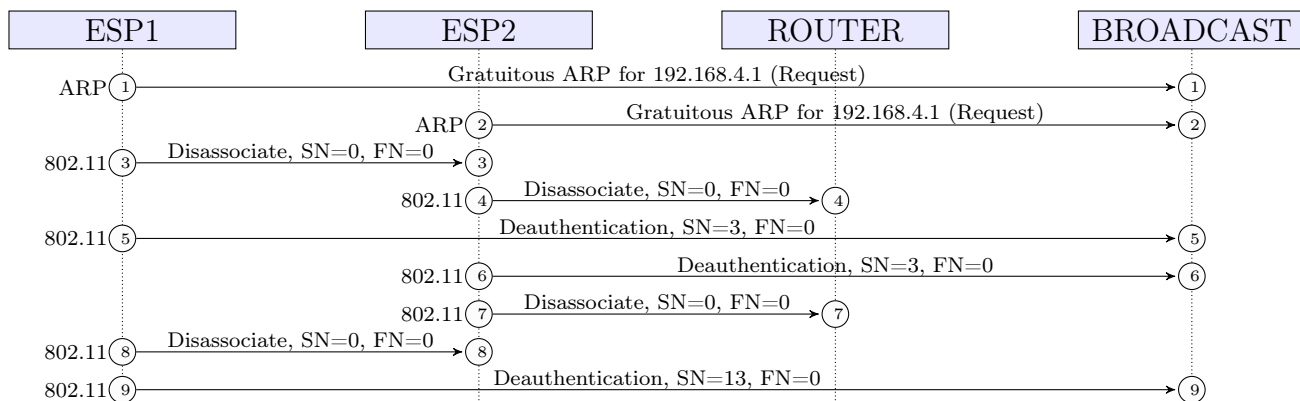


FIGURE 4.1 – Diagramme de séquence des paquets précédant le vote

Sur la figure ci-dessus, nous observons d'abord deux requêtes ARP de la part de chaque ESP32 pour l'adresse 192.168.4.1 . Nous ignorons la raison

de cette requête. Cette adresse IP été associée à un point d'accès qui servait également de serveur pour nos premières expérimentations réalisée pour la communication avec une adresse externe au réseau ESP-MESH. Ensuite, nous observons une série de trames de désassociation et désauthentification. Après cette étape, le vote d'élection de la racine débute.

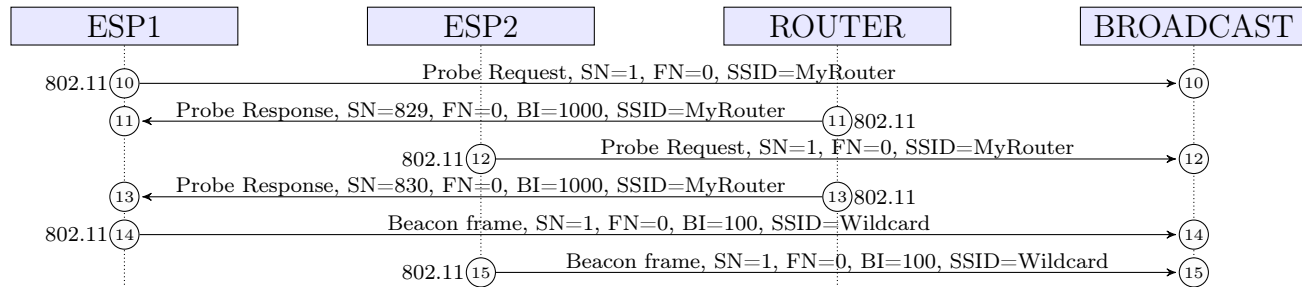


FIGURE 4.2 – Diagramme de séquence d'une itération du vote

Nous illustrons sur la figure ci-dessus, une itération de processus de vote. Chaque noeud émet d'abord une *Probe Request* pour le point d'accès configuré. Il reçoit ensuite une *Probe Response* si le point d'accès est à sa portée. Avec la réception de cette trame, le noeud possède les informations dont il a besoin pour émettre son beacon contenant notamment sont RSSI avec le point d'accès et l'ID du réseau ESP-MESH. Les autres noeuds à portée de ce noeud vont recevoir ce beacon et pourront donc voter. Voici un exemple d'un beacon émis lors du processus de vote.

```

IEEE 802.11 Beacon frame, Flags: .....C
Type/Subtype: Beacon frame (0x0008)
Frame Control Field: 0x8000
.... ..00 = Version: 0
.... 00.. = Type: Management frame (0)
1000 .... = Subtype: 8
Receiver address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
Destination address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
Transmitter address: Espressi_0d:83:09 (3c:71:bf:0d:83:09)
Source address: Espressi_0d:83:09 (3c:71:bf:0d:83:09)
BSS Id: Espressi_0d:83:09 (3c:71:bf:0d:83:09)
IEEE 802.11 wireless LAN
Tagged parameters (235 bytes)
Tag: Vendor Specific: Espressif Inc.
Tag Number: Vendor Specific (221)
Tag length: 69
    
```

```

OUI: 18:fe:34 (Espressif Inc.)
Vendor Specific OUI Type: 1
Vendor Specific Data: 01020077777777777777190004000000000000
000000000088880000000000000088000000000000880000000000
00000000000000000000a0000000f00005f8ad240
Tag: Vendor Specific: Espressif Inc.
Tag Number: Vendor Specific (221)
Tag length: 22
OUI: 18:fe:34 (Espressif Inc.)
Vendor Specific OUI Type: 6
Vendor Specific Data: 0602000b4553504d5f304438333038cd20f923
Tag: Vendor Specific: Espressif Inc.
Tag Number: Vendor Specific (221)
Tag length: 21
OUI: 18:fe:34 (Espressif Inc.)
Vendor Specific OUI Type: 12
Vendor Specific Data: 0c0200000000000006defa84d995c80b0d2d3

```

Une fois que toutes les itérations ont été réalisées, la racine se connecte au routeur et le deuxième noeud se connecte à la racine. Ceci est illustré sur la figure suivante.

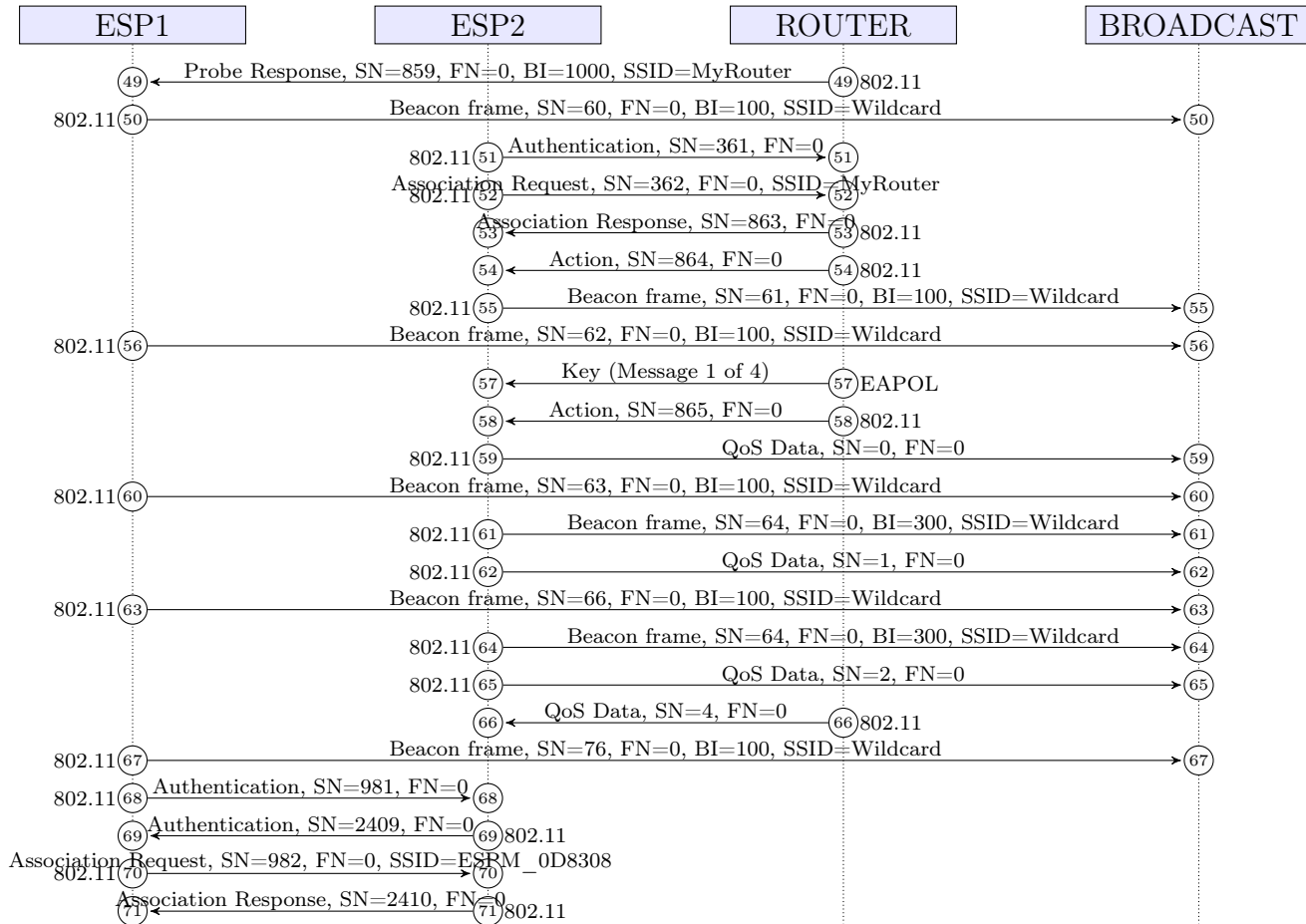


FIGURE 4.3 – Diagramme de séquence des connexions

Nous remarquons qu'entre les messages 49 et 67, la racine élue se connecte au routeur, et des beacons continue à être émis. Ensuite, du message 68 au message 71, le deuxième noeud se connecte à la racine.

Communications internes

La deuxième étape a été de faire communiquer ses deux noeuds. Nous avons donc envoyer des messages ESP-MESH de la feuille vers la racine. Pour repérer plus facilement les paquets ESP-MESH dans Wireshark, nous avons envoyé 20 fois 238 ce qui vaut EE en hexadécimal. Une fois l'évènement **MESH_EVENT_PARENT_CONNECTED** détecté, les communications sont initialisées en fonction du type de noeud (racine ou autre). Nous obtenons cette information via **esp_mesh_is_root()**

- Pour la racine : Le serveur DHCP et une tâche FreeRTOS (créer via **xTaskCreate()**) sont démarrés. Cette tâche écoute en permanence

les paquets ESP-MESH étant destinés à notre noeud via la méthode `esp_mesh_recv()`.

- Pour les autres types de noeuds du réseau, une tâche FreeRTOS est également démarrée. Cette tâche envoie continuellement des paquets ESP-MESH contenant 20 fois EE vers la racine. Cet envoi se fait via la méthode `esp_mesh_send()`.

Voici un extrait du code réalisant ce que nous venons d'expliquer :

```
1 void esp_mesh_rx(void *arg){
2     uint8_t rx_buf[RX_BUF_SIZE]={0,}; //receive buffer
3     mesh_addr_t from; //src addr
4     /* mesh data */
5     mesh_data_t data;
6     data.data = rx_buf;
7     data.size = sizeof(rx_buf);
8     while(){
9         /* from addr, data, timeout in ms (0:no wait,
10          * portMAX_DELAY:wait forever), flag, options, number of options
11          */
12         err = esp_mesh_recv(&from, &data, 5000, &flag, NULL, 0);
13         if(err == ESP_OK){
14             printArray(rx_buf, RX_BUF_SIZE);
15         }
16     }
17     vTaskDelete(NULL); //delete the task
18 }
19 void esp_mesh_tx(void *arg){
20     static uint8_t tx_buf[TX_BUF_SIZE]= {238, 238, 238, 238, 238/*...*/};
21     /* mesh data */
22     mesh_data_t mesh_data;
23     mesh_data.data = tx_buf;
24     mesh_data.size = sizeof(tx_buf);
25     mesh_data.proto = MESH_PROTO_BIN;
26     while(){
27         /* dest addr, data: NULL for the root, flag, options,
28          * number of options
29          */
30         err = esp_mesh_send(NULL, &mesh_data, 0, NULL, 0);
31     }
32     vTaskDelete(NULL); //delete the task
33 }
```



```

34 void esp_mesh_comm_p2p_start(){
35     static bool p2p_started = false;
36     if(!p2p_started){
37         if(esp_mesh_is_root()){// root node
38             xTaskCreate(esp_mesh_rx, "MPRX", 3072, NULL, 5, NULL);
39         }else{// intermediate or leaf node
40             xTaskCreate(esp_mesh_tx, "MPTX", 3072, NULL, 5, NULL);
41         }
42     }
43 }
44 void mesh_event_handler(mesh_event_t event){
45     if (event.id == MESH_EVENT_PARENT_CONNECTED){
46         if (esp_mesh_is_root()) {
47             /* start DHCP server for the root node */
48             tcpip_adapter_dhcpc_start(TCPIP_ADAPTER_IF_STA);//
49         }
50         esp_mesh_comm_p2p_start();
51     }
52 }

```

Analysons maintenant les communications. Les logs d'un des noeuds n'apporte ici aucune information utile. Donc, intéressons nous aux trames capturées par Wireshark.

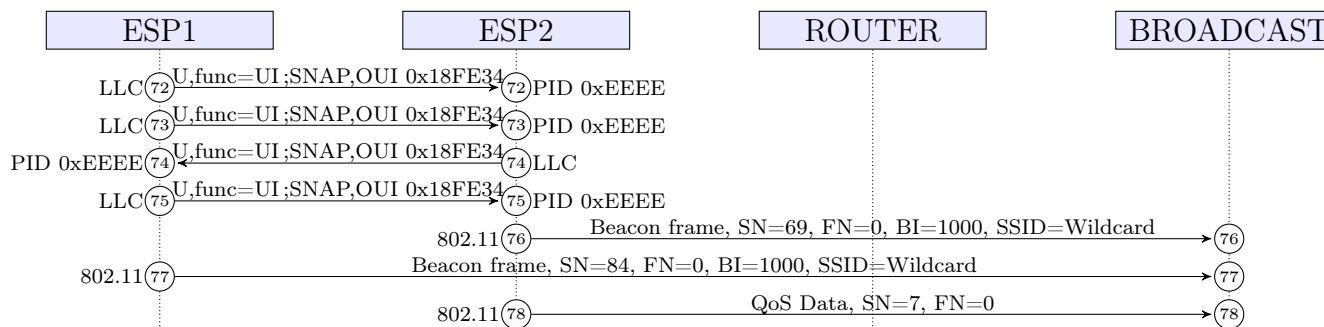


FIGURE 4.4 – Diagramme de séquence d'échange de données

Ce qui est illustré ci-dessus, est l'échange se déroulant après la construction du réseau. Dans notre cas, l'ESP1 envoie le payload choisis plus haut (20 * EE) à l'ESP2 (la racine). On remarque d'abord que le protocole utilisé est LLC (*Logical Link Control*). Dans le modèle OSI, LLC est situé au niveau de la couche liaison de données. Ce protocole sert de lien entre MAC et la couche

réseau. Avant d'envoyer notre payload, qui est le message 75, on remarque un échange entre les deux noeuds qui peut correspondre au calcul de la taille de la fenêtre comme évoqué **plus haut**. Le paquet 72 et 73 n'ont pas la même structure. Ci-dessous, un exemple d'un paquet de la même structure que le paquet 72.

Source	Destination	Protocol	Length
Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	LLC	252

Frame 380: 252 bytes on wire (2016 bits), 252 bytes captured (2016 bits)

Radiotap Header v0, Length 26

802.11 radio information

IEEE 802.11 QoS Data, Flags:R..TC

Type/Subtype: QoS Data (0x0028)

Frame Control Field: 0x8809

.000 0001 0011 1010 = Duration: 314 microseconds

Receiver address: Espressi_0d:83:09 (3c:71:bf:0d:83:09)

Transmitter address: Espressi_0d:7e:1c (3c:71:bf:0d:7e:1c)

Destination address: Espressi_0d:83:09 (3c:71:bf:0d:83:09)

Source address: Espressi_0d:7e:1c (3c:71:bf:0d:7e:1c)

BSS Id: Espressi_0d:83:09 (3c:71:bf:0d:83:09)

STA address: Espressi_0d:7e:1c (3c:71:bf:0d:7e:1c)

.... 0000 = Fragment number: 0

0000 0000 0000 = Sequence number: 0

Frame check sequence: 0x17b820b5 [correct]

[FCS Status: Good]

Qos Control: 0x0000

Logical-Link Control

DSAP: SNAP (0xaa)

1010 101. = SAP: SNAP

.... ...0 = IG Bit: Individual

SSAP: SNAP (0xaa)

Control field: U, func=UI (0x03)

Organization Code: 18:fe:34 (Espressif Inc.)

Protocol ID: 0xeeee

Data (188 bytes)

```

0000  21 2f bc 00 31 80 c0 00 00 00 00 00 00 00 00 3c 71
0010  bf 0d 7e 1c 00 00 00 00 ff ff ff 0f 03 9a 00 00
0020  3c 71 bf 0d 7e 1c 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
...
00b0  00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00

```

On peut remarquer en vert l'adresse de destination (cette adresse spécifique est utilisée pour la racine du réseau ESP-MESH) et en rouge, l'adresse source qui apparaît deux fois. Voici maintenant un paquet de la même structure que le paquet 73.

Source	Destination	Protocol	Length
Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	LLC	92

Frame 382: 92 bytes on wire (736 bits), 92 bytes captured (736 bits)

Radiotap Header v0, Length 26

802.11 radio information

IEEE 802.11 QoS Data, Flags:TC

Type/Subtype: QoS Data (0x0028)

Frame Control Field: 0x8801

.000 0001 0011 1010 = Duration: 314 microseconds

Receiver address: Espressi_0d:83:09 (3c:71:bf:0d:83:09)

Transmitter address: Espressi_0d:7e:1c (3c:71:bf:0d:7e:1c)

Destination address: Espressi_0d:83:09 (3c:71:bf:0d:83:09)

Source address: Espressi_0d:7e:1c (3c:71:bf:0d:7e:1c)

BSS Id: Espressi_0d:83:09 (3c:71:bf:0d:83:09)

STA address: Espressi_0d:7e:1c (3c:71:bf:0d:7e:1c)

.... 0000 = Fragment number: 0

0000 0000 0001 = Sequence number: 1

Frame check sequence: 0x6aaf2b8b [correct]

[FCS Status: Good]

Qos Control: 0x0000

Logical-Link Control

DSAP: SNAP (0xaa)

SSAP: SNAP (0xaa)

Control field: U, func=UI (0x03)

Organization Code: 18:fe:34 (Espressif Inc.)

Protocol ID: 0xeeee

Data (28 bytes)

```
0000 01 07 1c 00 31 81 00 00 3c 71 bf 0d 83 09 3c 71
0010 bf 0d 7e 1c 01 00 00 00 01 00 00 00
```

On remarque ici que l'adresse de destination n'est pas l'adresse spéciale utilisée pour la racine mais son adresse MAC. Elle est suivie de l'adresse MAC du noeud source.

Passons maintenant au paquet contenant nos données. Voici un exemple d'un de ces paquets.

Source	Destination	Protocol	Length
Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	LLC	112

Frame 386: 112 bytes on wire (896 bits), 112 bytes captured (896 bits)
 Radiotap Header v0, Length 26
 802.11 radio information
 IEEE 802.11 QoS Data, Flags:TC
 Type/Subtype: QoS Data (0x0028)
 Frame Control Field: 0x8801
 .000 0001 0011 1010 = Duration: 314 microseconds
 Receiver address: Espressi_0d:83:09 (3c:71:bf:0d:83:09)
 Transmitter address: Espressi_0d:7e:1c (3c:71:bf:0d:7e:1c)
 Destination address: Espressi_0d:83:09 (3c:71:bf:0d:83:09)
 Source address: Espressi_0d:7e:1c (3c:71:bf:0d:7e:1c)
 BSS Id: Espressi_0d:83:09 (3c:71:bf:0d:83:09)
 STA address: Espressi_0d:7e:1c (3c:71:bf:0d:7e:1c)
 0000 = Fragment number: 0
 0000 0000 0010 = Sequence number: 2
 Frame check sequence: 0x3593d4d2 [correct]
 [FCS Status: Good]
 Qos Control: 0x0000
 Logical-Link Control
 DSAP: SNAP (0xaa)
 SSAP: SNAP (0xaa)
 Control field: U, func=UI (0x03)
 Organization Code: 18:fe:34 (Espressif Inc.)
 Protocol ID: 0xeeee
 Data (48 bytes)
 0000 21 07 30 00 31 06 40 01 00 00 00 00 00 00 3c 71
 0010 bf 0d 7e 1c 01 00 00 00 01 00 00 00 ee ee ee ee
 0020 ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee

On remarque bien les adresses destination et source respectivement en vert et en rouge, qui sont probablement suivies de flags (selon la documentation d'ESP-MESH). Cette entête ESP-MESH est bien suivie de notre payload.

Communications externes

Comme nous l'avons déjà dit plus haut, la racine joue le rôle de passerelle

entre le réseau ESP-MESH et l'extérieur. Lorsqu'elle reçoit des données pour l'extérieur, elle va initier une communication avec l'adresse de destination via des socket. L'implémentation de la couche IP avec IDF est lwIP (lightweight IP). Cette implémentation de la couche IP est légère et adaptée aux systèmes embarqués. Pour nous familiariser à l'utilisation de socket avec lwIP, nous réalisons d'abord une communication TCP entre un ESP32 et un serveur TCP. Voici un extrait de code :

```

1  void mySend(){
2      /* set dest addr */
3      struct sockaddr_in destAddr;
4      destAddr.sin_addr.s_addr = inet_addr(DEST_ADDR);
5      destAddr.sin_port = htons(DEST_PORT);
6      destAddr.sin_family = AF_INET;
7      /* set src addr */
8      struct sockaddr_in srcAddr;
9      srcAddr.sin_port = htons(SRC_PORT);
10     srcAddr.sin_family = AF_INET;
11     //get station info
12     tcpip_adapter_ip_info_t ipInfo;
13     esp_err_t r = tcpip_adapter_get_ip_info(TCPIP_ADAPTER_IF_STA, &ipInfo);
14     //set srcAddr IP to station IP
15     memcpy((u32_t *) &srcAddr.sin_addr, &ipInfo.ip.addr,
16            sizeof(ipInfo.ip.addr));
17     /* create TCP socket */
18     int sock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_IP);
19     /* bind socket to srcAddr */
20     bind(sock, (struct sockaddr *)&srcAddr, sizeof(srcAddr))
21     /* connect socket to destAddr */
22     connect(sock, (struct sockaddr *) &destAddr, sizeof(destAddr))
23     /* send data */
24     send(sock, payload, sizeof(payload), 0)
25 }
```

Tout d'abord, nous créons les adresses sources et destinations. Comme la source est notre ESP32, nous récupérerons son adresse IP via `tcpip_adapter_get_ip_info()` auquel nous demandons les informations de l'interface *station*. Ensuite, nous pouvons créer un socket, le lier à l'adresse source et enfin le connecter à la destination pour pouvoir envoyer des données.

Maintenant, adaptons ce que nous venons de faire pour que les noeuds du réseau ESP-MESH d'envoyer des paquets vers l'extérieur. Lorsqu'un message destiné à une adresse IP externe est reçu par la racine, il est récupéré via la

fonction `esp_mesh_recv_toDS()`. Nous devons ensuite créer un socket TCP avec comme adresse source, celle de la racine et comme adresse destination, celle spécifié dans le paquet ESP-MESH reçu par la racine. Voici l'extrait de code qui nous intéresse :

```

1 mesh_addr_t mesh_to_addr;
2 struct sockaddr_in ip_to_addr;
3
4 err = esp_mesh_recv_toDS(&mesh_from_addr, &mesh_to_addr, &mesh_data,
5     timeout, &flag, NULL, 0);
6
7 memcpy((u32_t *) &ip_to_addr.sin_addr, &mesh_to_addr.mip.ip4.addr,
8     sizeof(mesh_to_addr.mip.ip4.addr));
9 /*create, bind and connect socket*/
10 sock_error = send(sock, mesh_data.data, mesh_data.size, 0);

```

Une difficulté a été la ligne 7 car il a fallu connaître le type de l'adresse IP du paquet ESP-MESH ainsi que celui de l'adresse de *sockaddr_in*.

Analysons maintenant les échanges de trames. Nous nous intéressons uniquement au paquet llc contenant notre payload.

Source	Destination	Protocol	Length
Espressi_0d:7e:18	Espressi_0d:7e:35	LLC	112

Frame 413: 112 bytes on wire (896 bits), 112 bytes captured (896 bits)

Radiotap Header v0, Length 26

802.11 radio information

IEEE 802.11 QoS Data, Flags:TC

Type/Subtype: QoS Data (0x0028)

Frame Control Field: 0x8801

.000 0001 0011 1010 = Duration: 314 microseconds

Receiver address: Espressi_0d:7e:35 (3c:71:bf:0d:7e:35)

Transmitter address: Espressi_0d:7e:18 (3c:71:bf:0d:7e:18)

Destination address: Espressi_0d:7e:35 (3c:71:bf:0d:7e:35)

Source address: Espressi_0d:7e:18 (3c:71:bf:0d:7e:18)

BSS Id: Espressi_0d:7e:35 (3c:71:bf:0d:7e:35)

STA address: Espressi_0d:7e:18 (3c:71:bf:0d:7e:18)

.... 0000 = Fragment number: 0

0000 0000 0001 = Sequence number: 1

Frame check sequence: 0x66bc9fd7 [correct]

[FCS Status: Good]

Qos Control: 0x0000

```

Logical-Link Control
  DSAP: SNAP (0xaa)
  SSAP: SNAP (0xaa)
  Control field: U, func=UI (0x03)
  Organization Code: 18:fe:34 (Espressif Inc.)
  Protocol ID: 0xeeee
Data (48 bytes)

0000  21 07 30 00 31 04 00 01 c0 a8 00 69 89 13 3c 71
0010  bf 0d 7e 18 01 00 00 00 01 00 00 00 ee ee ee ee
0020  ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee

```

Nous pouvons observer comme attendu, l'adresse source (en rouge) et notre payload en bleu. Pour les paquets destinés à un noeud du réseau ESP-MESH, les octets de l'adresse de destination sont ceux en vert. Si nous convertissons les 4 premiers octets des 6 en vert, ils correspondent bien à l'adresse IP de destination que nous avons utilisé pour cet exemple (192.168.0.105). Nous ne savons pas à quoi correspondent les deux octets suivants.

Finalement, nous avons réalisé un "proxy" avec la racine du réseau ESP-MESH où pour chaque message destiné à une nouvelle adresse IP elle va initier un socket sur un nouveau port. Les sockets restent ouverts de tel façon que si l'hôte externe répond, le paquet sera retransmis au noeud concerné du réseau ESP-MESH. Les communications bidirectionnelles sont donc possibles entre un hôte extérieur au réseau et un noeud du réseau ESP-MESH, à partir du moment où le noeud a initié la connexion. La création des socket et l'envoi vers une adresse IP externe se déroule comme nous l'avons expliqué plus haut. Mise à part, qu'après chaque nouveau socket, le numéro de port est incrémenté et un nouveau record (défini ci-dessous) est créé avec l'entier représentant le socket venant d'être créé et l'adresse IP de destination.

```

1  struct record{
2      int sock;
3      uint8_t addr[6];
4  };
5
6  static struct record* matching_table[MATCHING_TABLE_SIZE];

```

L'annexe B contient un extrait de code réalisant ce que nous venons d'expliquer.

Extension à Wireshark

Avec les informations que nous avons sur la structure d'un paquet ESP-MESH,

nous avons également découvert le développement d'un plugin pour Wireshark permettant de décoder ce protocole. L'analyse de trames avec Wireshark se réalise avec des dissecteurs. Comme nous l'indique la documentatin de Wireshark [11], chaque dissection de trame passe d'abord par le dissecteur de trame qui dissèque les détails du fichier de capture (comme par exemple le timestamp). Il passe ensuite les données au dissecteur de plus bas niveau et ainsi de suite jusqu'au moment où toutes les données de la trame ont été décodée.

Comme nous n'avons pas toutes les informations concernant la structure d'un paquet ESP-MESH, nous avons réalisé un *post dissector*. Ce type de dissecteur est appelé après que tous les dissecteurs "normaux" ont terminé leur dissection. De ce fait, tous les champs dans l'arbre de dissection sont conservés et un champ ESP-MESH est rajouté. Le code complet se trouve dans l'annexe C. Voici, sur la figure ci-dessous, le résultat de notre dissecteur dans Wireshark.

esp-mesh						
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
378	12.306832933	Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	esp-mesh	252 U	func=UI; SNAP, OUI 0x18FE34 (Espressif Inc.), PID 0xEEEE
380	12.309240035	Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	esp-mesh	252 U	func=UI; SNAP, OUI 0x18FE34 (Espressif Inc.), PID 0xEEEE
382	12.310708667	Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	esp-mesh	92 U	func=UI; SNAP, OUI 0x18FE34 (Espressif Inc.), PID 0xEEEE
384	12.313291055	Espressi_0d:83:09	Espressi_0d:7e:1c	esp-mesh	92 U	func=UI; SNAP, OUI 0x18FE34 (Espressif Inc.), PID 0xEEEE
386	12.316775314	Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	esp-mesh	112 U	func=UI; SNAP, OUI 0x18FE34 (Espressif Inc.), PID 0xEEEE
388	12.341319660	Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	esp-mesh	112 U	func=UI; SNAP, OUI 0x18FE34 (Espressif Inc.), PID 0xEEEE
390	12.343526265	Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	esp-mesh	112 U	func=UI; SNAP, OUI 0x18FE34 (Espressif Inc.), PID 0xEEEE
<div> <div> <div>Frame 386: 112 bytes on wire (896 bits), 112 bytes captured (896 bits) on interface 0</div> <div> <div>▶ Radiotap Header v0, Length 26</div> <div>▶ 802.11 radio information</div> <div>▶ IEEE 802.11 QoS Data, Flags:TC</div> <div>▼ Logical-Link Control</div> <div> <div>▶ DSAP: SNAP (0xaa)</div> <div>▶ SSAP: SNAP (0xaa)</div> <div>▶ Control field: U, func=UI (0x03)</div> <div>Organization Code: 18:fe:34 (Espressif Inc.)</div> <div>Protocol ID: 0xeeee</div> </div> <div>▼ Data (48 bytes)</div> <div>Data: 21073000310640010000000000003c71bf0d7e1c01000000...</div> <div>[Length: 48]</div> <div>▼ ESP-MESH Protocol</div> <div> <div>Destination address: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00:00)</div> <div>Source address: Espressi_0d:7e:1c (3c:71:bf:0d:7e:1c)</div> <div>Flags: 0100000001000000</div> <div>Data: eee</div> </div> </div> </div> </div>						
						<div> <div>0000 00 00 1a 00 2f 48 00 00 de 43 3c 08 00 00 00 00</div> <div>0010 10 02 8a 09 a0 00 e2 00 00 00 88 01 3a 01 3c 71</div> <div>0020 bf 0d 83 09 3c 71 bf 0d 7e 1c 3c 71 bf 0d 83 09</div> <div>0030 20 00 00 00 aa aa 03 18 fe 34 ee ee 21 07 30 00</div> <div>0040 31 06 40 01 00 00 00 00 00 00 3c 71 bf 0d 7e 1c</div> <div>0050 01 00 00 00 01 00 00 00 ee ee ee ee ee ee ee</div> <div>0060 ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee d2 d4 93 35</div> </div>

FIGURE 4.5 – bla

4.2 ESP-NOW

Le driver Wi-Fi d'*IDF* ne nous permet pas d'avoir une connexion avec plusieurs noeuds simultanément. Nous supposons que c'est pour cette raison qu'ESP-MESH utilise une structure d'arbre et non de graphe. ESP-NOW est une solution qui palie à ce problème. En effet un noeud peut avoir maximum 20 voisins. Ce qui est suffisant pour établir un réseau MESH tel que nous l'envisagons. Par contre, comparé à ESP-MESH, le MTU est plus petit. En effet

il est de 250 octets.²

Utilisons ESP-NOW :

Nous avons utilisés 3 noeuds. Un des noeuds envoie des données en broadcast aux autres. Voici un extrait du code permettant de réaliser ce que nous venons de décrire :

```
1  #define ESPNOW_WIFI_MODE WIFI_MODE_STA // Wi-Fi mode: sta, ap or sta+ap
2  #define ESPNOW_WIFI_IF ESP_IF_WIFI_STA // Wi-Fi interface sta or ap
3  static const uint8_t broadcast_addr[ESP_NOW_ETH_ALEN] =
4      {0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF};
5  void espnow_recv_cb(const uint8_t *mac_addr, const uint8_t *data,
6      int data_len){
7      ESP_LOGI(TAG, "receive %d bytes:", data_len);
8      printArray(data, data_len);
9  }
10 void esp_now_tx(void *arg){
11     /* ... */
12     esp_now_peer_info_t peer; // create peer broadcast
13     peer.channel = CHANNEL;
14     peer.ifidx = ESPNOW_WIFI_IF;
15     peer.encrypt = false;
16     memcpy(peer.peer_addr, broadcast_addr, ESP_NOW_ETH_ALEN);
17     ESP_ERROR_CHECK(esp_now_add_peer(&peer)); // add peer
18     while(is_running){
19         esp_now_send(&broadcast_addr, &data, sizeof(data));
20         vTaskDelay( 1000 / portTICK_PERIOD_MS ); // delay the task
21     }
22     vTaskDelete(NULL);
23 }
24 void app_main(void){
25     /* ... */
26     /* Wi-Fi initialization */
27     wifi_init_config_t config = WIFI_INIT_CONFIG_DEFAULT();
28     ESP_ERROR_CHECK(esp_wifi_init(&config));
29     ESP_ERROR_CHECK(esp_wifi_set_mode(ESPNOW_WIFI_MODE));
30     ESP_ERROR_CHECK(esp_wifi_start());
31     /* ESP-NOW initialization */
32     ESP_ERROR_CHECK(esp_now_init());
33     ESP_ERROR_CHECK(esp_now_register_recv_cb(espnow_recv_cb));
```

2. le MTU et le nombre de voisins maximum sont définis dans le fichier **esp_now.h**

```
34      /* ... */
35  }
```

Tout d'abord nous initialisons le driver Wi-Fi et nous définissons le mode du driver Wi-Fi à *station*. Cette interface sera utilisée par ESP-NOW. Il est également possible d'utiliser l'interface *accés point*. Ensuite nous définissons la fonction qui sera appelée lorsqu'un paquet ESP-NOW est reçu. Après, nous créons, pour le noeud source, la tâche **esp_now_tx()** qui envoie les données en broadcast. Pour cela, nous devons d'abord créer un "voisin" broadcast, pour ensuite envoyer les données vers ce voisin. Pour envoyer des données vers un noeud précis, il faut créer un voisin avec l'adresse MAC du noeud.

Pour construire un réseau MESH, il faudrait, par exemple que chaque nouveau noeud émette en broadcast, un paquet ESP-NOW contenant au moins son adresse MAC. De cette façon, les noeuds voisins pourraient le rajouter à leurs liste de voisins.

Annexe A

Multicasting et Broadcasting avec ESP-MESH

Multicasting

Le multicasting permet d'envoyer simultanément un paquet ESP-MESH à plusieurs noeuds du réseau. Le multicasting peut être réalisé en spécifiant

- Soit un ensemble d'adresses MAC
Dans ce cas, l'adresse de destination doit être `01:00:5E:xx:xx:xx`. Cela signifie que le paquet est un paquet multicast et que la liste des adresses peut être obtenue dans les options du header.
- Soit un groupe préconfiguré de noeuds
Dans ce cas, l'adresse de destination du paquet doit être l'ID¹ du groupe et un flag `MESH_DATA_GROUP` doit être ajouté.

Broadcasting

Le broadcasting permet de transmettre un paquet ESP-MESH à tous les noeuds du réseau. Pour éviter de gaspiller de la bande passante, ESP-MESH utilise les règles suivantes :

1. Quand un noeud intermédiaire reçoit un paquet broadcast de son parent, il va le transmettre à tous ses enfants et en stocker une copie
2. Quand un noeud intermédiaire est la source d'un paquet broadcast, il va le transmettre à son parent et à ses enfants
3. Quand un noeud intermédiaire reçoit un paquet d'un de ses enfants, il va le transmettre à ses autres enfants, son parent et en stocker une copie

1. Dans un réseau ESP-MESH, chaque groupe a un ID unique ayant la même structure qu'une adresse mac (par exemple `77:77:77:77:77:77`)

4. Quand une feuille est la source d'un paquet broadcast, elle va le transmettre à son parent
5. Quand la racine est la source d'un paquet broadcast, elle va le transmettre à ses enfants
6. Quand la racine reçoit un paquet broadcast de l'un de ses enfants, elle va le transmettre à ses autres enfants et en stocker une copie
7. Quand un noeud reçoit un paquet broadcast avec son adresse MAC comme adresse source, il l'ignore
8. Quand un noeud intermédiaire reçoit un paquet broadcast de son parent, s'il possède une copie de ce paquet (càd que ce paquet a été à l'origine transmis par l'un de ses enfants), il va l'ignorer pour éviter les cycles (protocole d'inondation)

Annexe B

Extrait de code de notre "proxy"

```
1      void esp_mesh_external_rx(void *arg){
2          struct sockaddr_in src;
3          socklen_t sockLen;
4
5          mesh_addr_t mesh_dest_addr;
6          mesh_data_t mesh_data;
7          mesh_data.proto = MESH_PROTO_BIN;
8
9          uint8_t *mac_addr;
10         static fd_set readSet; //set of file descriptors
11         struct timeval timeout = {.tv_usec = 500000 /*in microseconds*/};
12         while(is_running){
13             FD_ZERO(&readSet); //clear the set
14             /*add sockets from the matching table to the set*/
15             for(int i=0; i<MATCHING_TABLE_SIZE; i++){
16                 /*...*/
17                 currentSock=matching_table[i]->sock;
18                 FD_SET(currentSock,&readSet);
19                 /*...*/
20             }
21             if(select(maxSock+1, &readSet, NULL, NULL, &timeout) < 0){
22                 ESP_LOGE(TAG, "select error");
23                 continue;
24             }
25             /*search for the record that corresponds to the socket that
26             *received data
27             */
28             for(int i=0; i<MATCHING_TABLE_SIZE; i++){
```

```

29      /*...*/
30      sock = matching_table[i]->sock;
31      mac_addr = matching_table[i]->addr;
32      if(FD_ISSET(sock, &readSet)){//we found the record
33          recv_value = recvfrom(sock, rx_buf, sizeof(rx_buf), 0,
34                                &src, &sockLen);
35          /*...*/
36          mesh_data.size = sizeof(rx_buf);//set mesh data
37          mesh_data.data = rx_buf;
38          memcpy(mesh_dest_addr.addr, mac_addr, 6);//set mesh addr
39          /*send data*/
40          err=esp_mesh_send(&mesh_dest_addr,&mesh_data,
41                           MESH_DATA_P2P,NULL,0);
42          /*...*/

```

Annexe C

Code de notre dissecteur

```
1  esp_mesh = Proto("ESP-MESH", "ESP-MESH Protocol")
2
3  dest_addr = ProtoField.ether("espmesh.dest", "Destination address", base.HEX)
4  src_addr = ProtoField.ether("espmesh.src", "Source address", base.HEX)
5  data = ProtoField.bytes("espmesh.data", "Data", base.NONE)
6  flags = ProtoField.bytes("espmesh.flags", "Flags", base.NONE)
7
8
9  esp_mesh.fields = {data, dest_addr, src_addr, flags}
10
11  local espmesh_PID = 0xeeee
12
13  local data_data = Field.new("data.data")
14  local llc_pid = Field.new("llc.pid")
15
16  function esp_mesh.dissector(tvbuf, pinfo, tree)
17      local llc_pid_ex = llc_pid()
18
19      if llc_pid_ex == nil or data_data() == nil or llc_pid_ex.value ~= espmesh.
20          return
21      end
22      pinfo.cols.protocol:set("esp-mesh")
23
24      local data_tvb = data_data().range()
25      local esp_mesh_tree = tree:add(esp_mesh, data_tvb(0, data_tvb:len()))
26
27      esp_mesh_tree:add(dest_addr, data_tvb(8, 6))
28      esp_mesh_tree:add(src_addr, data_tvb(14, 6))
```

```
29     esp_mesh_tree:add(flags, data_tvb(20, 8))
30     if data_tvb:len() > 28 then
31         esp_mesh_tree:add(data, data_tvb(28))
32     end
33 end
34
35 register_postdissector(esp_mesh)
```


Bibliographie

- [1] ESP-MESH api guide. <https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/v3.3.1/api-guides/mesh.html>. Accessed : 04-06-2020.
- [2] Y. Hu D. Johnson and D. Maltz. The Dynamic Source Routing Protocol (DSR) for Mobile Ad Hoc Networks for IPv4. RFC 4728, RFC Editor, February 2007.
- [3] ESP-IDF Programming Guide. <https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/v3.3.1/>. Accessed : 04-06-2020.
- [4] Protocole DSDV. https://en.wikipedia.org/wiki/Destination-Sequenced_Distance_Vector_routing. Accessed : 8-03-2020].
- [5] Rob Van Glabbeek, Peter Höfner, Wee Lum Tan, and Marius Portmann. Sequence numbers do not guarantee loop freedom : AODV can yield routing loops, 2013.
- [6] Arduino core for the esp32. <https://github.com/espressif/arduino-esp32>. Accessed : 04-06-2020.
- [7] Espressif Systems. *ESP32-WROOM-32 Datasheet*, 2019. Rev : 2.9.
- [8] T. Clausen and P. Jacquet. Optimized Link State Routing Protocol (OLSR). RFC 3626, RFC Editor, October 2003.
- [9] ESP32-DevKitC V4 Getting Started Guide. <https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/hw-reference/get-started-devkitc.html>. Accessed : 04-06-2020.
- [10] E. Belding-Royer C. Perkins and S. Das. Ad hoc on-demand distance vector (aodv) routing. RFC 3561, RFC Editor, July 2003.
- [11] Chapter 9. Packet Dissection. https://www.wireshark.org/docs/wsdg_html_chunked/ChapterDissection.html. Accessed : 8-03-2020].
- [12] Espressif Systems. *ESP32 Series Datasheet*, 2020. Rev : 3.4.
- [13] MicroPython. <https://micropython.org/>. Accessed : 04-06-2020.
- [14] Protocole B.A.T.M.A.N. [https://fr.wikipedia.org/wiki/BATMAN_\(protocole\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/BATMAN_(protocole)). Accessed : 28-02-2020.