Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

Arnaud Palgen

Département d'informatique Service de réseaux et télécommunications Université de Mons





29 juin 2020

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

Arnaud Palgen

Département d'informatique
Service de récesur et télécomunication
Université de Mons

Université de Moss

29 juin 2020

3 ESP-MESH

Mise en oeuvre

5 Conclusion

Protocoles de routage Mise en oeuvre

Introduction

S ESP-MESH

5 Conclusion

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP Introduction

Section 1

Introduction

Arnaud Palgen (UMons)

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

Objectifs du projet

- Découvrir les protocoles de routages MESH existants
- Étudier le protocole AODV
- Étudier le protocole ESP-MESH
- Mettre en oeuvre le protocole ESP-MESH

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP —Introduction

■ Découvrir les protocoles de routages MESH existants ■ Étudier le protocole AODV

■ Étudier le protocole ESP-MESH Mettre en oeuvre le protocole ESP-MESH

Objectifs du projet

-Objectifs du projet

- Découvrir les protocoles de routages MESH existants
- Étudier le protocole AODV
- Étudier le protocole ESP-MESH
- Mettre en oeuvre le protocole ESP-MESH

Réseau Wi-Fi traditionel

Définition

Réseau composé d'un noeud central appelé le point d'accès (AP) 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 externes.

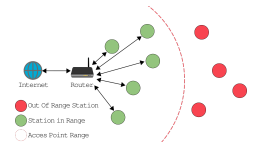


Figure - Réseau Wi-Fi traditionnel.

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP Lntroduction

Réseau Wi-Fi traditionel



- Un noeud central (point d'accès)
- connecté à tous les autres noeuds
- paquet d'une noeud à un autre ET d'un noeud vers IP externe

Inconvénient : n'a pas une grande portée.

2020-

Réseau MESH multi-sauts

Définition

Réseau dans lequel les noeuds transmettent leurs paquets mais aussi ceux des noeuds à la portée de leur radio. Les routes utilisées pour acheminer les paquets sont obtenues à l'aide d'un protocole de routage.

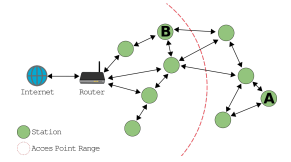


Figure - Réseau MESH.

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP Introduction

Réseau MESH multi-sauts

quel les noeuds transmettent leurs paquets ma a portée de leur radio. Les routes utilisées pou btenues à l'aide d'un protocole de routage.

Réseau MESH multi-sauts

Réseau MESH multi-sauts

Définition

Réseau dans lequel les noeuds transmettent leurs paquets mais aussi ceux des noeuds à la portée de leur radio. Les routes utilisées pour acheminer les paquets sont obtenues à l'aide d'un protocole de routage.

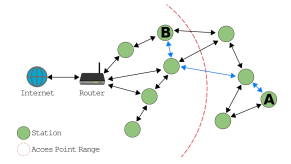


Figure - Réseau MESH.

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP Introduction

Réseau MESH multi-sauts

Réseau MESH multi-sauts

Détinition

Riseau dans lequel les noeuds transmettent leurs paquets mais au des noeuds à la portée de leur radio. Les routes utilisées pour aché paquets sont obtenues à l'aide d'un protocole de routage.



Réseau MESH multi-sauts

Définition

Réseau dans lequel les noeuds transmettent leurs paquets mais aussi ceux des noeuds à la portée de leur radio. Les routes utilisées pour acheminer les paquets sont obtenues à l'aide d'un protocole de routage.

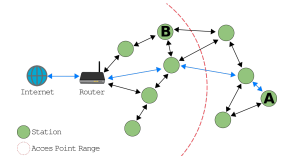


Figure - Réseau MESH.

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP Introduction

Réseau MESH multi-sauts

Reason MCSS1 multi-saues

Minimum.

Name dem juged his nouther transmittent learn papeals main aunit or an extra control or papeals main aunit or annotate it as practice for more authorises papears sort determine it failed frair protection de transpage.

Plateforme ESP32

Les noeuds du réseau MESH sont des cartes de développement équipées d'un ESP32-WROOM32.

- Wi-Fi 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- 2 microprocesseurs Xtensa ® 32-bit LX6
- Entre 3 et 4 euros
- Mécanismes d'économies d'énergie



Figure - ESP32-DevKitC V4 with ESP32-WROOM-32 module [1].

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

Introduction

Plateforme ESP32



carte de développement équipée d'un ESP32-WROOM32. Wifi 2.4GHz ESP32-WROOM32 entre 3 et 4 euros

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP — Protocoles de routage

Section 2
Protocoles de rout

Section 2

Protocoles de routage

Classification des potocoles de routage

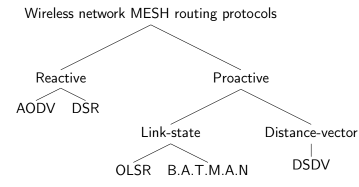


Figure - Classifications des protocoles de routages.

AODV : Ad-hoc On-Demand Distance Vector

DSR: Dynamic Source Routing
OLSR: Optimized Link State Routing

 $B.A.T.M.A.N: \quad \text{Better Approach to Mobile Adhoc Networking}$

DSDV : Destination Sequence Distance Vector

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP — Protocoles de routage



Classification des potocoles de routage

—Classification des potocoles de routage

- Réactif : Les routes sont établies à la demande
- Proactif : chaque noeud possède les informations de tous les autres noeuds du réseau
- Link-state :

2020-06-29

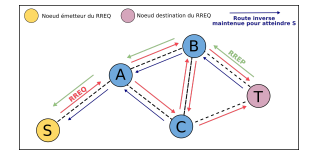
• Distance vector :

AODV

Ad-hoc On-demand Distance Vector, RFC3561, est un protocole de routage réactif à vecteur de distance ne nécessitant pas une grande puissance de calcul et peu de mémoire.

Il définit 3 types de messages :

- Route Request (RREQ)
- Route Reply (RREP)
- Route Error (RERR)



Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP
—Protocoles de routage

∟AODV

ADDV
Abbe Challended Distance Ventus PT CESS , set us protected de textus de la contra de la contra de destance ne elecentare pas une grande portunere de contra de particular de la contra del la contra de la contra del la contra

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP — ESP-MESH

Section 3 ESP-MESH

Section 3

ESP-MESH

Arnaud Palgen (UMons)

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

29 juin 2020

11 / 30

ESP-MESH

Protocole d'Espressif permettant d'établir un réseau MESH avec des ESP32.

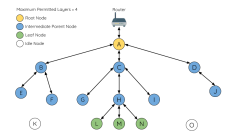


Figure - Réseau ESP-MESH

- minimise la hauteur de l'arbre
- protocole proactif
- construit sur 802.11
- permet la connectivité avec un réseau IP classique
- réagit automatiquement aux changements de topologie

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP
ESP-MESH
ESP-MESH



Proactif: table de routage contient infos sur tous les autres noeuds

- Si la racine est fixée par configuration, elle se connecte au routeur et le vote n'a pas lieu.
- Sinon, un vote a lieu pour élire la racine.



Probe request : trame envoyée par un client qui permet de demander les informations d'un point d'accès

■ Chaque noeud émet une *probe request*

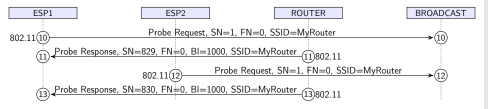


Figure – Diagramme de séquence d'une itération du vote.

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP ESP-MESH

-Élection de la racine



Probe request : trame envoyée par un client qui permet de demander les informations d'un point d'accès

■ Chaque noeud vote en émettant un beacon contenant les informations du noeud ayant le meilleur RSSI avec le point d'accès Wi-Fi.

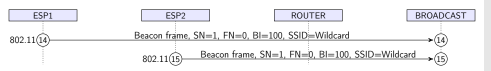


Figure – Diagramme de séquence d'une itération du vote.

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP
ESP-MESH
Élection de la racine



Probe request : trame envoyée par un client qui permet de demander les informations d'un point d'accès

A la fin du vote, chaque noeud calcule le ratio suivant :

$$ratio = \frac{V(i)}{N}$$

$$V(i)$$
 = nombre de votes pour le noeud i
 N = nombre de noeuds participants

La racine du réseau sera le noeud ayant un ratio supérieur à un seuil fixé.

Élection de la racine Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP -ESP-MESH -Élection de la racine

A la fin du vote, chaque noeud calcule le ratio suivant

V(i) = nombre de votes pour le noeud i

Arnaud Palgen (UMons)

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

29 juin 2020

Formation des autres couches

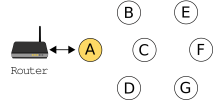


Figure – Construction du réseau.

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP ESP-MESH

Formation des autres couches



s'y connecter.

Les noeuds à portée de la racine vont

Formation des autres couches

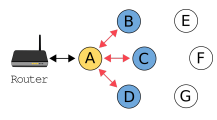


Figure - Construction du réseau.

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

- Type de noeud
- Couche sur laquelle se trouve le noeud
- Nombre de couches maximum autorisées dans le réseau
- Nombre de noeuds enfants
- Nombre maximum d'enfants

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

ESP-MESH

Chapter round do Fraiteau ESP-MESS (

E) existe de Sautern, contentant les internations de Sautern contentant les internations de Sautern contentant les internations de Couche un l'apparlie le trouve le couche un facilité de l'apparlie et trouve le round de Couche un l'apparlie le trouve le round de Couche un l'apparlie le trouve le round de Couche un réparlie de Couche u

Formation des autres couches

-Formation des autres couches

Formation des autres couches

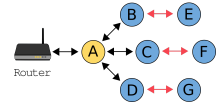


Figure - Construction du réseau.

Grâce à ces informations, les noeuds idle vont sélectionner un parent selon deux critères :

- 1 La couche sur laquelle se trouve le candidat parent
 - Le nombre d'enfants du candidat parent

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP ESP-MESH

Formation des autres couches



Communications internes

- Les paquets ESP-MESH sont envoyés via esp mesh send()
- Ils sont reçu via la esp mesh recv()
- Une transmission multi-sauts utilise un paquet ESP-MESH transporté entre chaque noeud par une trame Wi-Fi différente.

```
Source
                   Destination
                                       Protocol Length
Espressi_0d:7e:1c
                                       LLC
                   Espressi 0d:83:09
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
Logical-Link Control
   Organization Code: 18:fe:34 (Espressif Inc.)
   Protocol ID: 0xeeee
Data (48 bytes)
     21 07 30 00 31 06 40 01 00 00 00 00 00 00 3c 71
    bf 0d 7e 1c 01 00 00 00 01 00 00 00 ee ee ee ee
```

Figure - Capture Wireshark d'un paquet ESP-MESH.

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

ESP-MESH

Communications internes

L se pepte BPARSH and encopé ou se pe_mesh_sed()

1 to transmissor moint-sau alle us paper ESP-MSH sesseport

tele department of period out of the composition of

LLC : Logical Link Control situé au niveau de la couche liaison de données dans le modèle OSL Lien entre MAC et couche réseau.

Communications internes

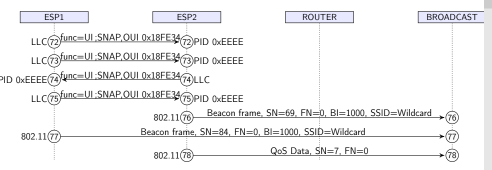


Figure - Diagramme de séquence d'échange de données.

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP
LESP-MESH
Communications internes



ESP1 -> ESP2

avant : Calcul de la taille de la fenêtre d'émission

data: message 75

QoS : Quality of service améliorer la qualité du service; depuis 802.11e;

donne une priorité aux paquets

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

Mise en oeuvre

Section 4 Mise en oeuvre

Section 4

Mise en oeuvre

Proxy

- La racine est l'intermédiaire entre le réseau ESP-MESH et l'extérieur
- Établissement d'une connexion avec une IP externe via des sockets TCP
- Communications bidirectionnelles par la fonction select()
- Connexion initialisée par un noeud du réseau



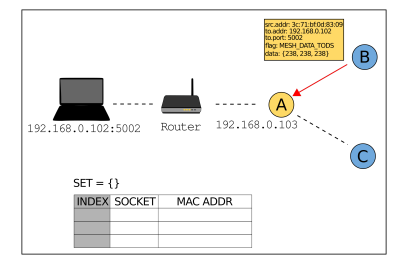
Figure - Proxy.

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP
Mise en oeuvre
Proxy



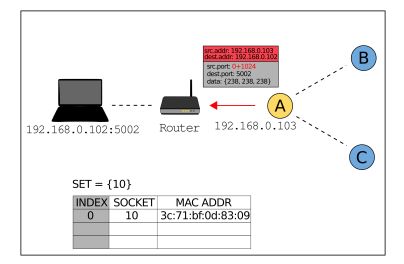
La fonction select attend un changement d'état des descripteurs contenus dans différents ensembles.

1 Paquet ESP-MESH transmis à la racine



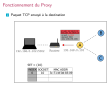


2 Paquet TCP envoyé à la destination

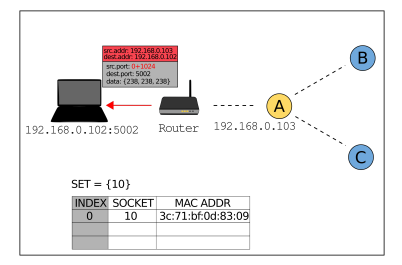


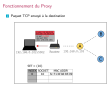
Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP 2020-02-29 -Mise en oeuvre

Fonctionnement du Proxy

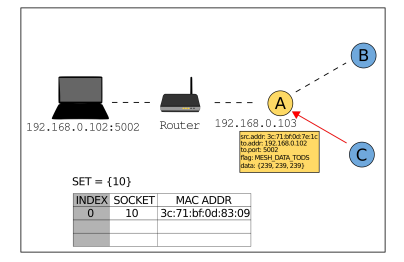


2 Paquet TCP envoyé à la destination



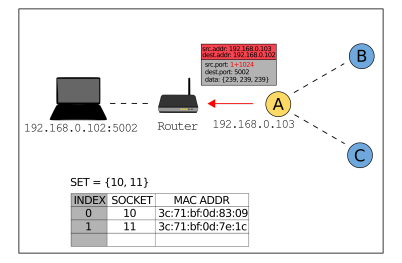


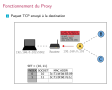
3 Paquet ESP-MESH transmis à la racine



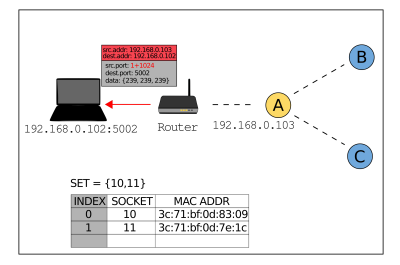


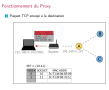
4 Paquet TCP envoyé à la destination



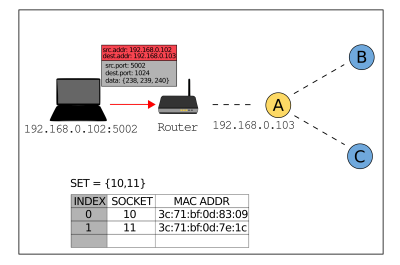


4 Paquet TCP envoyé à la destination





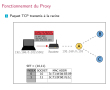
5 Paquet TCP transmis à la racine



Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

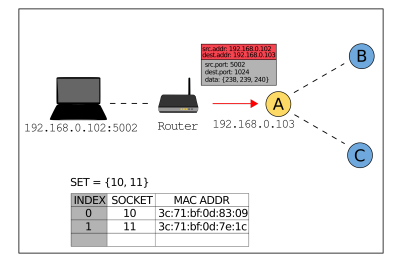
Mise en oeuvre

-Fonctionnement du Proxy



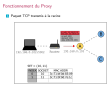
2020-02-29

5 Paquet TCP transmis à la racine

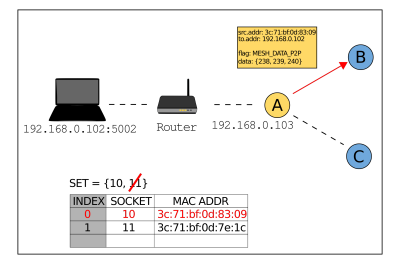


Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP 2020-02-29 -Mise en oeuvre

Fonctionnement du Proxy



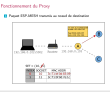
6 Paquet ESP-MESH transmis au noeud de destination



Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

Mise en oeuvre

Fonctionnement du Proxy



La fonction select attend un changement d'état des descripteurs contenus dans différents ensembles.

Limitation

Le driver Wi-Fi d'IDF, l'environnement de développement choisi, ne permet pas d'avoir plusieurs connexions simultanées avec des noeuds voisins

- Cause de la topologie d'ESP-MESH
- ESP-NOW permet de communiquer simultanément en Wi-Fi avec plusieurs voisins
- ESP-NOW pourrait permettre le développement d'un protocole tel qu'AODV

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP -Mise en oeuvre

-Limitation

Limitation

pas d'avoir plusieurs connexions simultanées avec des noeuds voisins

- ESP-NOW permet de communiquer simultanément en Wi-Fi ave
- ESP-NOW pourrait permettre le développement d'un protocole te

Performances

Espressif fournit une estimation des performances d'ESP-MESH pour un réseau de maximum 100 noeuds, 6 couches et un nombre d'enfants par noeud de 6.

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

Table - Performances d'ESP-MESH [6].

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

Mise en oeuvre

Performances

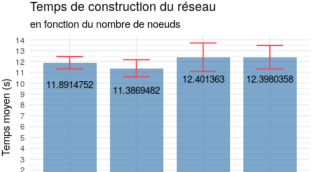
Performances

Espressif fournit une estimation des performances d'ESP-MESH pour un réseau de maximum 100 noeuds, 6 couches et un nombre d'enfants par noeud de 6.

Temps de construction	< 60 secondes
Latence par saut	10 à 30 millisecondes
Temps de réparation	Si la racine tombe : < 10 secondes Si un noeud enfant tombe : < 5 secondes
Table -	Performances of ESP-MESH INI.

Performances

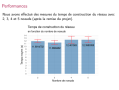
Nous avons effectué des mesures du temps de construction du réseau avec 2, 3, 4 et 5 noeuds (après la remise du projet).



Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

Mise en oeuvre

Performances



Nombre de noeuds

Extension à Wireshark

lo.	Time	Source	Destination	Protocol	Length
378	12.306832933	Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	esp-mesh	252
380	12.309240035	Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	esp-mesh	252
382	12.310708667	Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	esp-mesh	92
384	12.313291055	Espressi_0d:83:09	Espressi_0d:7e:1c	esp-mesh	
386	12.316775314	Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	esp-mesh	112
388	12.341319660	Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	esp-mesh	112
390	12.343526265	Espressi_0d:7e:1c	Espressi_0d:83:09	esp-mesh	112
DS SS Co Or Pr		a) a) J, func=UI (0x03) de: 18:fe:34 (Espressif Inc	.)		
Da		10640010000000000003c71bf0d	7e1c01000000		
ESP-					
So		ress: 00:00:00_00:00:00 (00 Espressi_0d:7e:1c (3c:71:b 01000000			

Figure – Aperçu de Wireshark utilisant le dissecteur.

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

—Mise en oeuvre

Extension à Wireshark

The second secon

Extension à Wireshark

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP —Conclusion

Section 5

Section 5

Conclusion

Arnaud Palgen (UMons)

Conclusion

- L'étude d'ESP-MESH a permis d'en apprendre un maximum sur ce protocole malgré l'absence du code source.
- La mise en oeuvre d'ESP-MESH a permis d'acquérir une maîtrise avancée des sockets en C.
- Le développement du dissecteur Wireshark pourrait être amélioré.
- L'implémentation d'un protocole de routage tel qu'AODV pourrait être réalisée à titre de comparaison avec ESP-MESH.
- Une étude du fonctionnement d'ESP-NOW pourrait être réalisée.

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP -Conclusion

-Conclusion

Conclusion

- L'étude d'ESP-MESH a permis d'en apprendre un maximum sur ce protocole malgré l'absence du code source. La mise en oeuvre d'ESP-MESH a permis d'acquérir une maîtris
- avancée des sockets en C. ■ Le développement du dissecteur Wireshark pourrait être améliori
- L'implémentation d'un protocole de routage tel qu'AODV pourrait
- être réalisée à titre de comparaison avec ESP-MESH. Une étude du fonctionnement d'ESP-NOW nouvrait être réalisée

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP Références

Section 6

Section 6

Références

Arnaud Palgen (UMons)

Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP

29 juin 2020

28 / 30

Références I



https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/ hw-reference/get-started-devkitc.html.

Accessed: 04-06-2020.

ESP-IDF Programming Guide.

https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/v3.3.1/.

Accessed: 04-06-2020.

Espressif Systems.

ESP32 Series Datasheet, 2020.

Rev: 3.4.

E. Belding-Royer C. Perkins and S. Das.

Ad hoc on-demand distance vector (aodv) routing.

RFC 3561, RFC Editor, July 2003.

Références I Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP -Références 2020-06-2 R ESP-IDF Programming Guide -Références

- ESP32-DevKitC V4 Getting Started Guide https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/ hw-reference/get-started-devkitc.html
- https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/v3.3.1/
- - ESP32 Series Datasheet. 2020.
 - E. Belding-Rover C. Perkins and S. Das Ad hoc on-demand distance vector (aodv) routing

Références II

802.11 lua dissector. https:

//ask.wireshark.org/question/16067/80211-lua-dissector/.

Accessed: 09-06-2020.



ESP-MESH api guide.

https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/v3.3.1/ api-guides/mesh.html.

Accessed: 04-06-2020.

Références II Réseau Wi-Fi multi-sauts sur plateforme ESP -Références -Références

//ask.wireshark.org/question/16067/80211-lua-dissector/

https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/v3.3.1/ api-guides/mesh.html