

Implementación de una Red de Sensores Ad-hoc utilizando el Protocolo B.A.T.M.A.N.

Bryan Esteven Ariza Palma, Juan Sebastián Herrán Páez

December 23, 2024

Contents

1	1 Resumen						2
2	2 Introducción						3
	2.1 Contexto						3
	2.2 Objetivos						
	2.2.1 Objetivo General						
	2.2.2 Objetivos Específicos						
3	3 Marco Teórico						5
	3.1 Estandares de la red						5
	3.2 Multiplexación						
4	4 Diseño de la Red						7
	4.1 Direccionamiento y Segmentación	•					7
5	5 Implementación						9
	5.1 Configuración de los Nodos						9
	5.1.1 Instalación del Protocolo B.A.T.M.A.						
6	6 Conclusiones						14
	6.1 Conclusiones Generales				_		14

Resumen

Este proyecto explora la implementación de una red móvil ad hoc para la transmisión de datos de sensores, chat en un entorno universitario, utilizando el protocolo de enrutamiento BATMAN. Se utilizan tres nodos: tres laptop Linux. La red ad hoc permite que cada nodo capture datos de sensores y los transmita de forma dinámica sin la necesidad de un punto de acceso fijo.

El protocolo BATMAN garantiza la conectividad continua entre los nodos, permitiendo que la red se adapte a cambios de topología o desconexiones temporales. PC1, que actúa como el nodo principal, recibe los datos de los sensores y los envía a una plataforma en la nube para su almacenamiento y análisis. Este proyecto demuestra cómo las redes ad hoc pueden facilitar la recopilación de datos en entornos sin infraestructura, permitiendo una comunicación efectiva y adaptable entre dispositivos móviles y sistemas de monitoreo centralizados.

Introducción

2.1 Contexto

Las redes móviles ad hoc son redes formadas por dispositivos móviles que pueden comunicarse entre sí sin necesidad de infraestructura centralizada, como routers o puntos de acceso. Cada dispositivo actúa como un nodo en la red, que puede enviar, recibir y enrutar datos.

En aplicaciones de sensores y dispositivos móviles como es en el caso de este proyecto, las redes ad hoc permiten que cada nodo envíe datos de sensores a otros nodos o incluso a una nube sin depender de un punto de acceso fijo. Los nodos pueden entrar y salir de la red de manera dinámica, sin afectar el funcionamiento general de la red.

El protocolo BATMAN (Better Approach To Mobile Ad-hoc Networking) es un protocolo de enrutamiento diseñado para redes ad hoc. Su función principal es encontrar y mantener rutas óptimas entre nodos de manera descentralizada. BATMAN permite que cada nodo solo conozca su vecino más cercano. A medida que un nodo se mueve o se desconecta, el protocolo actualiza automáticamente las rutas sin la intervención del usuario, lo que es ideal para redes donde los dispositivos pueden moverse o cambiar de ubicación con frecuencia.

En este proyecto, BATMAN permitirá que los nodos se comuniquen entre sí de manera dinámica, manteniendo la conectividad aunque algunos nodos se desconecten temporalmente o se muevan.

2.2 Objetivos

2.2.1 Objetivo General

Implementar una red ad hoc utilizando el protocolo de enrutamiento BAT-MAN para interconectar nodos de computadoras. Esta red permitirá la transmisión y recepción de datos de sensores en tiempo real, sin la necesidad de una infraestructura de red fija.

2.2.2 Objetivos Específicos

- Configurar un nodo principal con Linux que actuará como punto de monitoreo de datos y de acceso a la nube para almacenar la información de los sensores.
- Configurar tres nodos en laptops Linux para capturar datos de sensores y enviarlos al nodo principal a través de la red ad hoc.
- Establecer una red ad hoc utilizando el protocolo BATMAN para conectar todos los nodos de manera descentralizada, sin depender de un punto de acceso fijo.
- Realizar pruebas de conectividad entre los nodos para asegurar la transmisión de datos en la red, evaluando la estabilidad y la latencia de la comunicación.

Marco Teórico

3.1 Estandares de la red

En redes ad hoc y redes de sensores, el estándar IEEE 802.11 es fundamental, ya que describe las especificaciones para redes inalámbricas. Algunos de los sub-estándares relevantes incluyen:

- IEEE 802.11a: Opera en la banda de 5 GHz y proporciona velocidades de hasta 54 Mbps, adecuado para entornos de alta densidad de dispositivos.
- IEEE 802.11b: Opera en la banda de 2.4 GHz, con una velocidad máxima de 11 Mbps; es ampliamente compatible con muchos dispositivos.
- IEEE 802.11g: También en la banda de 2.4 GHz, proporciona hasta 54 Mbps, siendo compatible con la mayoría de los dispositivos Wi-Fi.
- IEEE 802.11n: Opera en las bandas de 2.4 y 5 GHz, proporcionando velocidades de hasta 600 Mbps y mayor rango de cobertura.
- IEEE 802.11ac: En la banda de 5 GHz, ofrece velocidades superiores a 1 Gbps, adecuado para aplicaciones de alta velocidad y baja latencia.

Para este proyecto, la red ad hoc se configurará utilizando la banda de 2.4 GHz, con el estándar IEEE 802.11b/g/n, dado que estos estándares ofrecen compatibilidad con la mayoría de los dispositivos móviles y laptops.

3.2 Multiplexación

La multiplexación es una técnica de transmisión de datos que permite enviar múltiples señales o flujos de datos a través de un solo canal de comunicación. En redes de sensores, la multiplexación es útil para optimizar el uso del ancho de banda, permitiendo que diferentes sensores envíen datos a través de la misma red de manera eficiente.

Existen varios tipos de multiplexación:

- Multiplexación por División de Tiempo (TDM): Se asigna un intervalo de tiempo a cada sensor, permitiendo que envíe sus datos en secuencia.
- Multiplexación por División de Frecuencia (FDM): Cada sensor utiliza una frecuencia específica para transmitir sus datos.

En el caso de una red ad hoc con el protocolo BATMAN, los datos de múltiples sensores pueden ser multiplexados a través de TDM o FDM para optimizar la transmisión de información en un entorno donde los recursos de red son limitados.

Diseño de la Red

4.1 Direccionamiento y Segmentación

Esquema de direccionamiento IP inicial para cada PC.

```
daniel@ubuntu: ~
daniel@ubuntu:-$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    Charalid_lft forever preferred_lft forever inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
      valld_lft forever preferred_lft forever
2: enp6s0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state DOWN group default qlen 1000
    link/ether 08:97:98:85:84:d3 brd ff:ff:ff:ff:ff
3: wlp0s20f3: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc noqueue state DOWN group default glen 1000
   link/ether c0:b8:83:85:de:1e brd ff:ff:ff:ff:ff
daniel@ubuntu:~$ ARP -N
ARPlasnomse encontró la orden
daniel@ubuntu:-$ acp -n
Dirección
                         TipoHW DirecciónHW
                                                      Indic Máscara
                                                                            wlp0s20f3
10.128.128.128
                                 a8:46:9d:3a:78:7b
                                                                            wlp0s20f3
                         ether
default via 172 25 1.1 dev wlp0s20f3 proto dhcp src 172.25.3.36 metric 600
172.25.0.0/19 dev wlp0s20f3 proto kernel scope link src 172.25.3.36 metric 600
```

Figure 4.1: Estado inicial de las interfaces PC1.

Comando nmcli device status para saber en que estado se encuentran las interfaces y analizar cual es de utilidad en cada PC.

```
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
     link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
  valid_lft forever preferred_lft forever
2: wlo1: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group default qlen 1000
    link/ether 94:e2:3c:a9:3c:0b brd ff:ff:ff:ff:ff
    altname wlp0s20f3
    inet 172.25.3.139/19 brd 172.25.31.255 scope global dynamic noprefixroute wlo1
        valid_lft 3584sec preferred_lft 3584sec
    inet6 fe80::5580:d90c:d20d:4312/64 scope link noprefixroute
  valid_lft forever preferred_lft forever
3: lxcbr0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc noqueue state DOWN group default qlen 1000
     link/ether 00:16:3e:00:00:00 brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.3.1/24 brd 10.0.3.255 scope global lxcbr0
       valid_lft forever preferred_lft forever
ubuntu@ubuntu:~$ ^C
ubuntu@ubuntu:~$ arp -n
Dirección
                                                                                  Interfaz
                           TipoHW
                                    DirecciónHW
                                                          Indic Máscara
172.25.1.1
                                    94:f3:92:14:cb:f2
                                                                                  wlo1
                           ether
```

Figure 4.2: Estado inicial de las interfaces PC2.

```
daniel@whyenty:e$ingmcli device statusbsection{Pruebas de Rutas (Traceroute)}

DEVICE Pruebas de Rutas TYPE

wlp0s20f3 wifi

Conclusiones Generales

p2p-dev-wlp0s20f3 wifi-p2p
enp6s0 ethernet

daniel@ubuntoriogsrm.ones

Loopback

Loopback

Connectado como se realizó de cómo se reali
```

Figure 4.3: nmcli device status PC1

Figure 4.4: nmcli device status PC2

Implementación

5.1 Configuración de los Nodos

```
### State | St
```

Figure 5.1: Configuración red ad-hoc y protocolo BATMAN PC1

Figure 5.2: Configuración red ad-hoc y protocolo BATMAN PC2

5.1.1 Instalación del Protocolo B.A.T.M.A.N.

Estos son algunos de los comandos que se deben añadir primero para la correcta configuración del protocolo:

```
Listing 5.1: Comandos de instalación de batman-adv sudo apt update sudo apt install batctl sudo modprobe batman—adv lsmod | grep batman_adv
```

Figure 5.3: IP a después de configurar el PC1

```
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=62 ttl=64 time=201 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=67 ttl=64 time=614 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=70 ttl=64 time=171 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=78 ttl=64 time=181 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=82 ttl=64 time=181 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=87 ttl=64 time=197 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=95 ttl=64 time=197 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=97 ttl=64 time=251 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=100 ttl=64 time=12.0 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=101 ttl=64 time=442 ms
^C
--- 192.168.1.1 ping statistics ---
110 packets transmitted, 43 received, 60.9091% packet loss, time 110877ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.624/134.191/613.530/148.950 ms
ubuntu@ubuntu:-$
```

Figure 5.4: IP a después de configurar el PC2

```
10 packets transmitted, 10 received, 0% packet loss, time 9014ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.428/2.882/6.223/1.447 ms
dantel@ubuntu:-$ ping 192.168.1.2°
PING 192.168.1.2 (192.168.1.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=3.38 ms 64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=3.64 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=3.01 msextwidth][nmcli der
64 bytesoffromp192.168.1.2: icmp_seq=4.cttl=64.ctime=3.60ams PC2}
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=2.51 msus PC2}
64 bytes from 192.168.1.2: icmp seg=6 ttl=64 time=3.01 ms
--- 192.168:1020ping/statistics --- sudo nmcli dev set wlp0s20f3 managed no
6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5008ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.506/3.193/3.641/0.395.msf3 essid TLON-ADHOC
daniel@ubuntu:-$ ping 192.168.12:2 sudo iwconfig wlp0s20f3 ap 02:18:55:AD:0C:02
PING 192.168.1.2 (192.168.1.2) 256(84) bytes of@datachannel 1
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_3seq=1 ittl=64wltime=13t91ms ==
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=3.62 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=4.00 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=6.88 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=7.70 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp<u>:</u>seq=6-ttl=64<sub>*</sub>time=8.67 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=7.fttl=64 time=7.47 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmplseq=8 ttl=64 time=10.8 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=9 ttl=64 time=8.55 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=10 ttl=64 time=9.37 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=11 ttl=64 time=2.02 ms
--- 192.168.1.2 ping statistics
11 packets transmitted, 11 received, 0% packet loss, time 10015ms decome
rtt min/avg/max/mdev = 2.019/7.3546/13.938/3.248gumsción red ad-hoc y protocolo B.
daniel@vbuntu: $ ping 192.168.1.2
PING 192.168.1.2 (192.168.1.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 1924168 1.42: icmp_seq=13 ttl=64 time=346 ms
64 bytesxfromr192:168:1:2: icmp_seq=14:ttl=64:time=397 ms
64 bytesrfcomd192,168.1.2: icmp_seq=23*ttl=64 time=132 ms
64 bytes from 192,168,1,2: icmpieseq=29 ttl=64 htime=449 msextwidth]{modprobep
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=45 ttl=64 time=86.1 ms hoc y protocolo B
^C
--- 192.168.1.2 ping statistics ---
88 packets transmitted, 5 received, 94.3182% packet loss, time 89058ms
rtt min/avg/max/mdev = 86.062/282.017/448.932/145.804 ms
daniel@ubuntu:-$
```

Figure 5.5: Ping edificio B PC1

```
10 packets transmitted, 10 received, 0% packet loss, time 9014ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.428/2.882/6.223/1.447 ms
dantel@ubuntu:-$ ping 192.168.1.2°
PING 192.168.1.2 (192.168.1.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=3.38 ms 64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=3.64 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=3.01 msextwidth][nmcli der
64 bytesoffromp192.168.1.2: icmp_seq=4.cttl=64.ctime=3.60ams PC2}
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=2.51 msus PC2}
64 bytes from 192.168.1.2: icmp seg=6 ttl=64 time=3.01 ms
--- 192.168:1020ping/statistics --- sudo nmcli dev set wlp0s20f3 managed no
6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5008ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.506/3.193/3.641/0.395.msf3 essid TLON-ADHOC
daniel@ubuntu:-$ ping 192.168.12:2 sudo iwconfig wlp0s20f3 ap 02:18:55:AD:0C:02
PING 192.168.1.2 (192.168.1.2) 256(84) bytes of@datachannel 1
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_3seq=1 ittl=64wltime=13t91ms ==
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=3.62 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=4.00 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=6.88 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=7.70 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp<u>:</u>seq=6-ttl=64<sub>*</sub>time=8.67 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp@seq=7.fttl=64 time=7.47 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmplseq=8 ttl=64 time=10.8 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=9 ttl=64 time=8.55 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=10 ttl=64 time=9.37 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=11 ttl=64 time=2.02 ms
--- 192.168.1.2 ping statistics
11 packets transmitted, 11 received, 0% packet loss, time 10015ms decome
rtt min/avg/max/mdev = 2.019/7.3546/13.938/3.248gumsción red ad-hoc y protocolo B.
daniel@vbuntu: $ ping 192.168.1.2
PING 192.168.1.2 (192.168.1.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 1924168 1.42: icmp_seq=13 ttl=64 time=346 ms
64 bytesxfromr192:168:1:2: icmp_seq=14:ttl=64:time=397 ms
64 bytes forom 192,168.1.2: icmp_seq=23 attl=64 time=132 ms
64 bytes from 192,168,1,2: icmpieseq=29 ttl=64 htime=449 msextwidth]{modprobep
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=45 ttl=64 time=86.1 ms hoc y protocolo B
^C
--- 192.168.1.2 ping statistics ---
88 packets transmitted, 5 received, 94.3182% packet loss, time 89058ms
rtt min/avg/max/mdev = 86.062/282.017/448.932/145.804 ms
daniel@ubuntu:-$
```

Figure 5.6: Ping edificio B PC2

Conclusiones

6.1 Conclusiones Generales

Se realizaron las Configuraciones e implementación de una red ad-hoc con el protocolo B.A.T.M.A.N teniendo como nodos 3 laptops e igualmente también se realizo la prueba de la red con la herramienta de ping y se probó físicamente que funcionara como debería.