

INGENIERÍA DE REDES

Grado en Ingeniería Informática

Tema 5: Redes inalámbricas WLAN

Xabiel García Pañeda Roberto García Fernández Área de Ingeniería Telemática Universidad de Oviedo







- Introducción
- Wireless 802 Working Groups
- IEEE 802.11



- Nivel físico
- IEEE 802.11n
- Madurez de la tecnología y del mercado

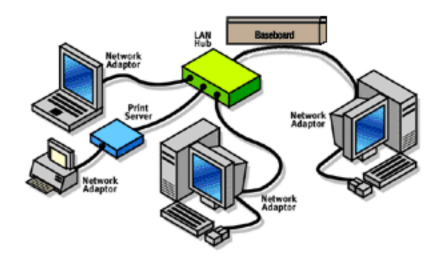


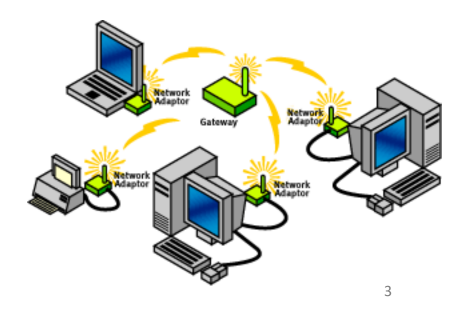


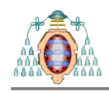
Introducción

Ingeniería Telemática

- Clasificación:
 - Redes cableadas
 - Redes no cableadas

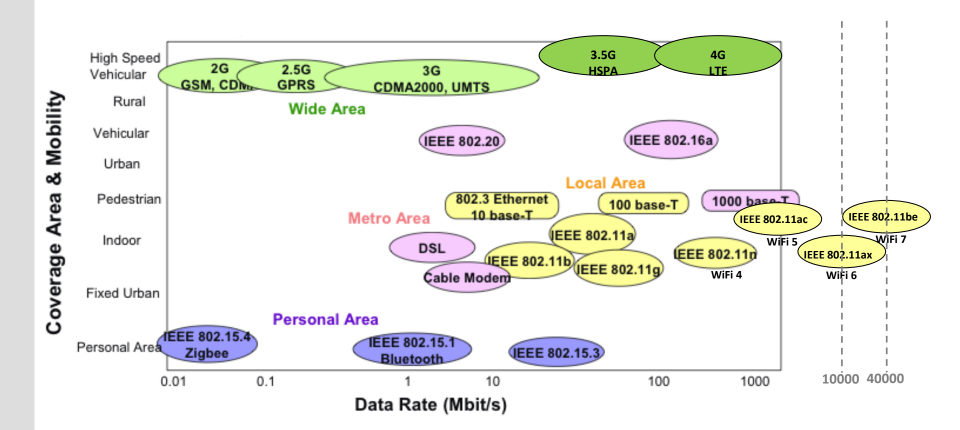




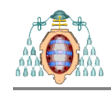


Tecnologías de área local LAN

Ingeniería Telemática







Wireless: 802 Working Groups

Ingeniería Telemática

- Grupos IEEE 802 de tecnologías wireless
- Wi Fi

– 802.11 Wireless LAN (WLAN)



802.15 Wireless Personal Area Networking



- Bluetooth (802.15-1)
- Zigbee (802.15-4)
- 802.16 Broadband Wireless Access (WiMAX)
 - Servicio Internet wireless para cubrir zonas geográficas amplias con un gran número de usuarios y a bajo coste
- 802.18 Radio Regulatory Technical Advisory Grp
- 802.20 Mobile (Broadband) Wireless Access
- 802.22 Wireless Regional Area Networks



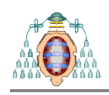






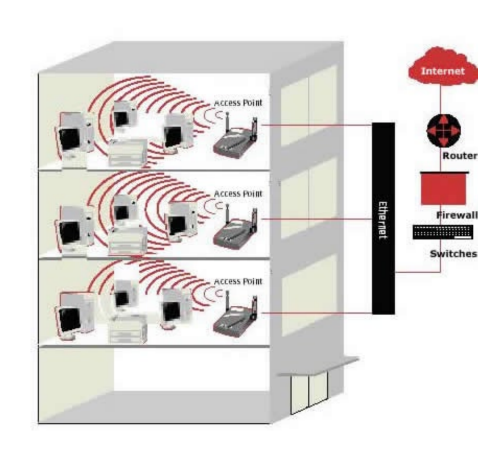
WLAN: Definición

- Wireless Local Area Network
 - Son redes LAN
 - Sin cables
 - Bandas de frecuencia sin licencia
- Tipos:
 - Infraestructura
 - Dar acceso a una red externa mediante puntos de interconexión
 - Ad-Hoc
 - Comunicación entre los terminales de usuario
 - Generalmente sin conexión a redes externas



WLAN: Infraestructura

- División entre
 - equipos de usuario
 - infraestructura de comunicaciones
- Puntos de acceso
 - AP (Access Point)
- Normalmente permanecen fijos

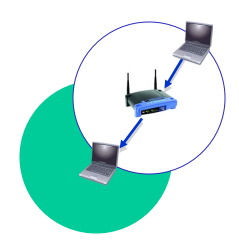






WLAN: Infraestructura

- No hay comunicación directa entre los equipos de la red
- Cada comunicación dos saltos
 - Equipo1-AP
 - AP-Equipo2
- Red más estable
 - Mayor cobertura

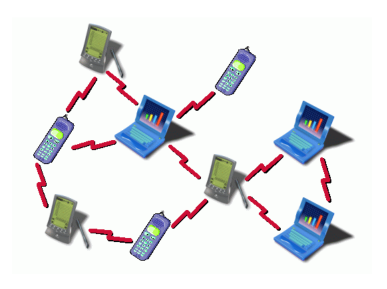






WLAN: ad-hoc

- MANETs
 - Mobile Ad-hoc Network
- No existe infraestructura
- Los equipos de usuario se utilizan para llevar a cabo la distribución
- Todos los elementos de la red pueden tener movilidad





Evolución estándares WiFi

Ingeniería Telemática

Cambio de terminología en los últimos años

Generational name	Technology supported
Wi-Fi 7	802.11be
Wi-Fi 6	802.11ax
Wi-Fi 5	802.11ac
Wi-Fi 4	802.11n







www.wi-fi.org 31/03/2025

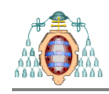
Generation of network connection	Sample user interface visual
Wi-Fi 7	2
Wi-Fi 6	©
Wi-Fi 5	.
Wi-Fi 4	30



Wi-Fi Alliance® introduces Wi-Fi CERTIFIED 7™ | Wi-Fi Alliance

INGENIERÍA DE REDES 10





WLAN: Tecnologías

Ingeniería Telemática

Estándar	Año	Banda	Velocidades
802.11	1997	2.4GHz	1, 2 Mbps
802.11a	1999	5GHz	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1999	2.4GHz	1, 2, 5.5, 11 Mbps
802.11g	2003	2.4GHz	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11n Wi-Fi 4	2009	2.4GHz, 5GHz	15 -150 Mbps
802.11ac Wi-Fi 5	2014	5GHz	1 Gbps
802.11ax Wi-Fi 6	2019	2,4GHz, 5GHz	9.6 Gbps
802.11be Wi-Fi 7	2024	2,4GHz, 5GHz, 6GHz	40 Gbps







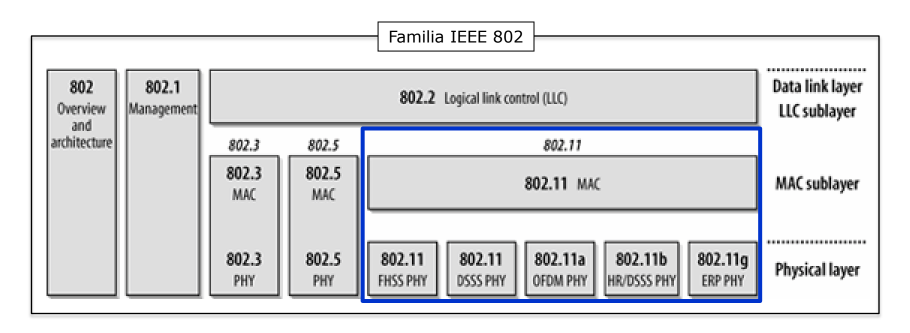






Familia de tecnologías IEEE 802

- Estándar base dividido en dos capas
 - Capa MAC (Medium Access Control)
 - Capa PHY (Physical)





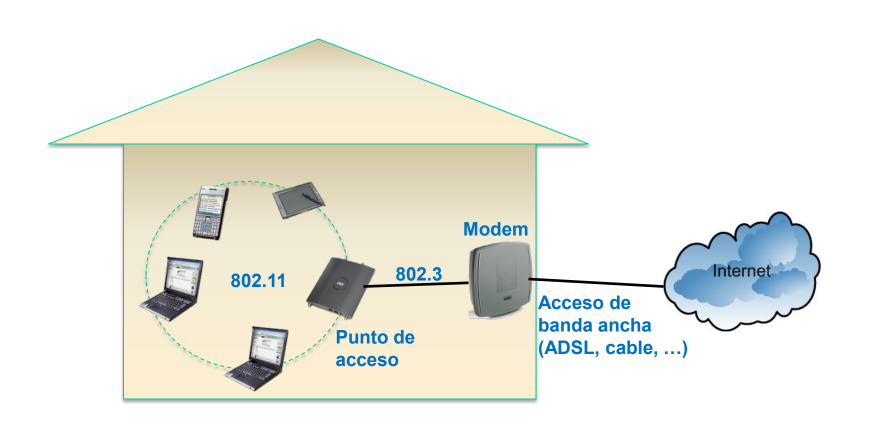
802.11: Elementos de red



- Redes 802.11 formadas por 4 componentes físicos principales:
 - Estaciones (station)
 - Equipo de usuario con tarjeta de red wireless
 - Puntos de acceso (AP/access point)
 - Conectan el entorno inalámbrico con otro tipo de redes para proporcionar interconexión
 - Medio inalámbrico (wireless medium)
 - Sistema de distribución (distribution system)



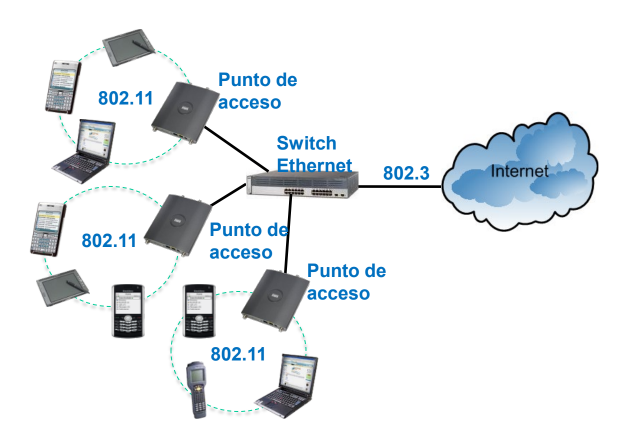
Estructura de red



Acceso WiFi residencial



Estructura de red

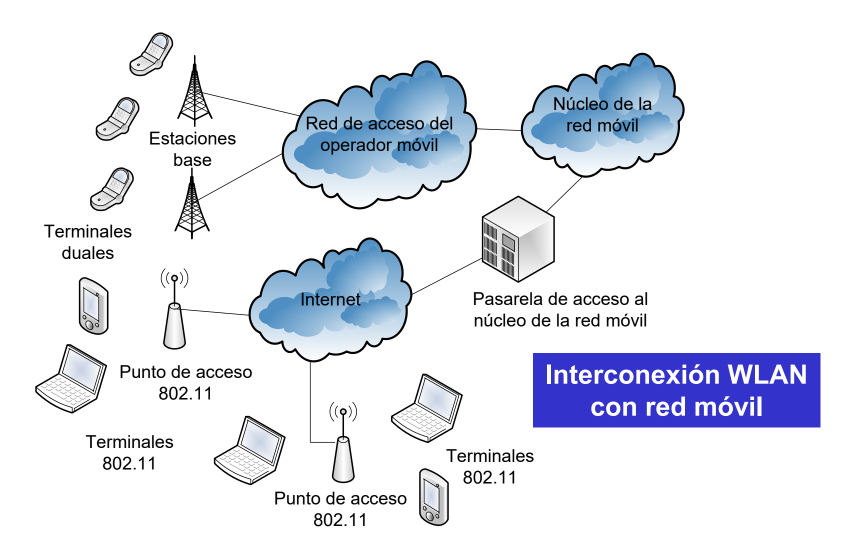


Red WiFi con puntos de acceso autónomos





Estructura de red

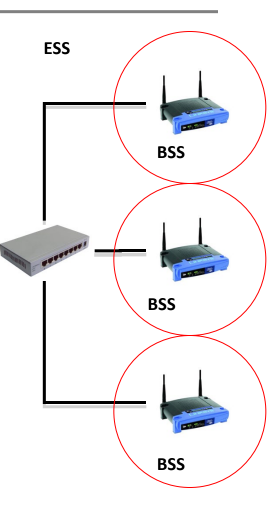




802.11: Nomenclatura

Ingeniería Telemática

- BSS (Basic service set)
 - Grupo de estaciones que se comunican unas con otras
 - Con (en infraestructura) o sin infraestructura (independiente o ad-hoc)
- ESS (Extended service set)
 - Los BSS no pueden dar cobertura a grandes áreas.
 Se crean los ESS que son agrupaciones de BSS conectadas a través de un backbone
 - Los APs se comunican a través del backbone creando una red virtual
 - Cuando una estación se asocia con un AP las demás deben de conocer esta situación
 - Es necesario tener un IAPP (Inter AP Protocol) para intercambiar información (propietarios, 802.11F)







802.11: Servicios de red

Distribución

 Una vez el AP ha recibido el paquete se utiliza la distribución para enviarlo al destino

Integración

 Es el servicio que permite conectar el sistema con una red no IEEE 802.11

Asociación

 Proceso de registro o asociación con uno de los AP que conforman la red

Reasociación

 Cuando una estación móvil se desplaza entre dos BSS debe de evaluar la potencia de la señal del AP con el que está asociado. La reasociación se produce cuando las condiciones de señal indican que una asociación con otro AP generaría un mejor funcionamiento

Disasociación

Se utiliza para terminar la conexión de una estación con un AP



802.11: Servicios de red

Ingeniería Telemática

Autenticación

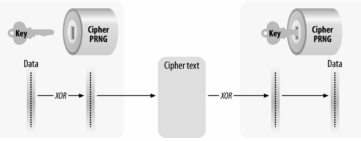
 En redes con seguridad se requiere autenticación antes del proceso de asociación

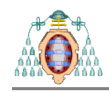
Deautenticación

 Termina una relación autenticada. El efecto lateral de una deautenticación es la desasociación de la estación

Confidencialidad

- Servicio que se encarga de que la información que circula por la red inalámbrica no pueda ser leida por estaciones distintas al emisor/receptor
- Envío de MSDU (MAC service data unit)
 - Este servicio se encarga de la extracción de datos que están en paquete transportado por la red





802.11: Movilidad

Ingeniería Telemática

Sin tránsito

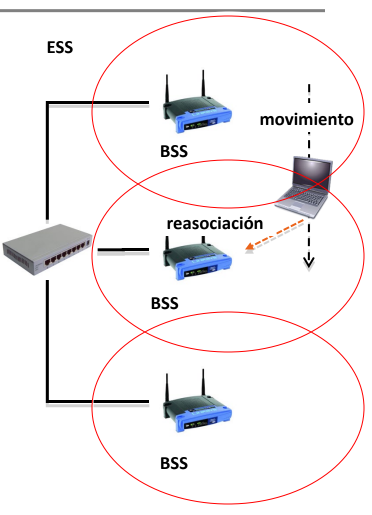
 La estación no se mueve, permanece en el área de servicio del AP al que se encuentra asociada

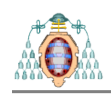
Tránsito entre BSS

 La estación monitoriza continuamente la fuerza y la calidad de la señal, así como la señal de los otros BSS del mismo ESS.
 En el momento que la calidad de la señal de los otros BSS es superior a la generada por el actual, la estación invoca el servicio de reasociación con el BSS que ofrece más calidad de señal

Tránsito entre ESS

802.11 no contempla este tipo de movilidad





- IEEE 802.11 define
 - Capa física (PHY)
 - Subcapa de control acceso al medio (MAC)

802.11: Capas

- Capa LLC (Logical Link Control) definida en IEEE 802.2
- Resto de capas no definidas
 - Protocolo IP, transporte y aplicación
- Capa física
 - Subcapa PLCP
 - Physical Layer Convergence Protocol
 - Subcapa PMD
 - Physical Medium Dependent

Capas superiores

802 Subcapa LLC

802.11 Subcapa MAC

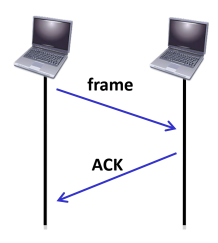
> 802.11 Capa física





802.11: Particularidades del medio inalámbrico

- En los entornos wireless no se puede asumir que por defecto los paquetes se van a recibir correctamente
- Los envíos pueden fallar por muchas razones
 - Interferencias, desconexiones, etc.
- Se utiliza una política de asentimiento positivo
 - Las dos estaciones deben de estar perfectamente coordinadas para no interrumpirse







802.11: Particularidades del medio inalámbrico

- ¿Pueden aplicarse métodos de redes fijas en el acceso al medio?
- Ejemplo: CSMA/CD
 - Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection
 - MAC en IEEE 802.3
 - Escuchar el medio
 - Enviar cuando el medio está libre
 - Escuchar el medio para detectar colisión

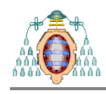




802.11: Particularidades del medio inalámbrico

- Potencia de la señal inversamente proporcional al cuadrado de la distancia
- Emisor podría aplicar CS y CD, pero las colisiones ocurren en el receptor
- Emisor no puede escuchar la colisión
 - CD no funciona en wireless.
- CS también podría fallar en wireless
 - Problema del terminal oculto

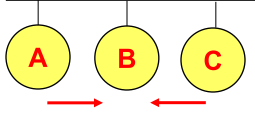




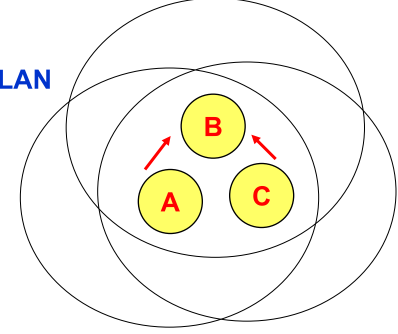
Diferencias entre "Wired" and "Wireless"

Ingeniería Telemática









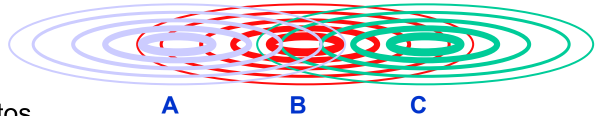
- Si A y C detectan el canal vacío al mismo tiempo, envían al mismo tiempo
- En Ethernet, la colisión puede detectarse en el emisor
- Half-duplex radios en wireless no pueden detectar la colisión en el emisor

INGENIERÍA DE REDES 25



Problema del terminal oculto

Ingeniería Telemática



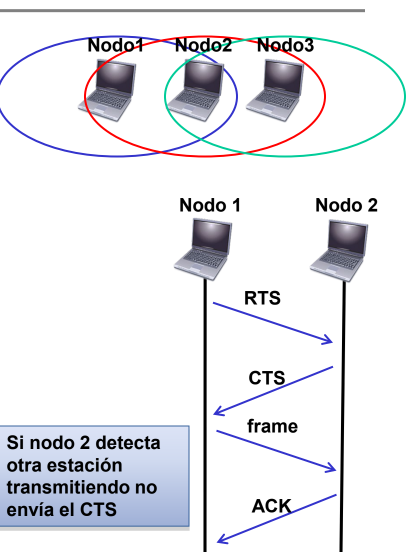
- Terminales ocultos
 - A y C no pueden escucharse
 - A envía a B, C no puede recibir A
 - C quiere enviar a B, C detecta el medio libre (falla CS)
 - Ocurre colisión en B
 - A no puede recibir la colisión (falla CD)
 - A está oculto para C
- Solución
 - Terminal oculto es particular para wireless
 - Necesario detectar portadora (CS) en receptor, no en emisor
 - "virtual carrier sensing"
 - Emisor pregunta si puede recibir algo
 - Si es así, se comporta como si el canal estuviera vacío



Problema del terminal oculto

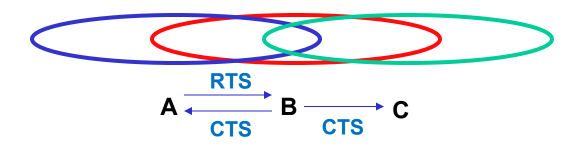
Ingeniería Telemática

- Problema del nodo oculto
 - El nodo 3 está oculto para el nodo 1
 - Si se produce una colisión entre Nodo1 y Nodo3 no se enterarán
- Para evitar colisiones se utiliza:
 - Request to send (RTS)
 - Clear to send (CTS)





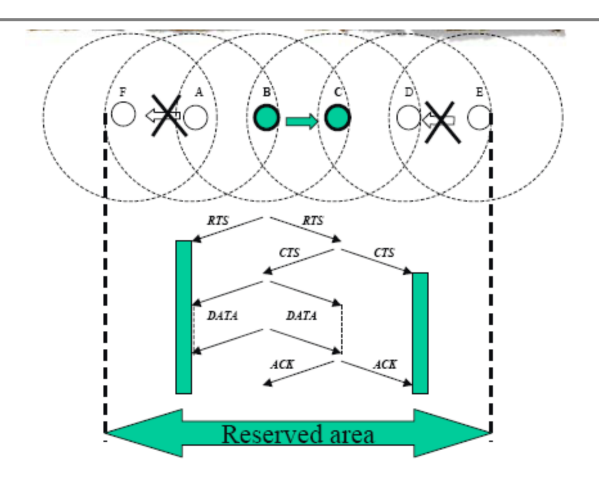
RTS/CTS



- 802.11 evita el problema del nodo oculto
 - A y C quieren enviar datos a B
 - A envía RTS a B
 - B envía CTS a A
 - C escucha CTS de B
 - C espera a que termine la transmisión de A



Problema del nodo expuesto

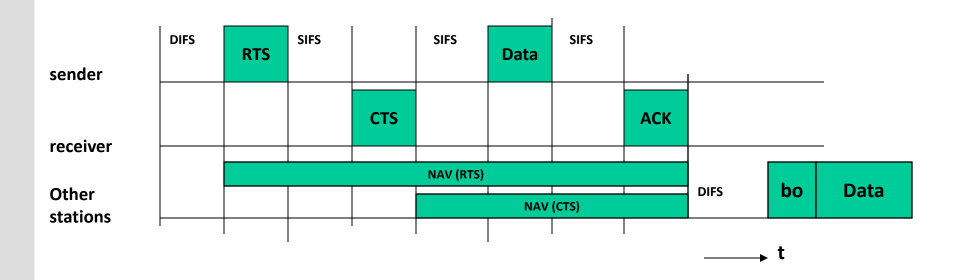


No se permite la comunicación en todo el área reservada

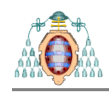


RTS/CTS

Ingeniería Telemática



IFS: Inter-frame space



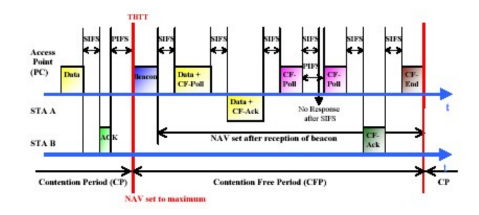
Ingeniería Telemática

- El control de acceso al medio en 802.11 es diferente al del resto de los protocolos 802
 - Se adapta al uso de conexiones inalámbricas
 - Las colisiones desperdician una importante capacidad de transmisión
- Modos de funcionamiento:
 - DCF (distributed coordination function)
 - Se chequea el estado del enlace antes de empezar a transmitir
 - Para evitar colisiones se introduce un periodo aleatorio de (backoff)
 - Base de CSMA/CA
 - Se puede utilizar CTS/RTS para ayudar a evitar colisiones



Ingeniería Telemática

- PCF (point coordination function)
 - Servicio libre de periodos de contención
 - Una estación especial coordina la gestión del medio
 - Se superpone a DCF
 - Escasamente implementado
- HCF (hybrid coordination function)
 - Se definen varias colas de servicio (pensado para propocionar calidad de servicio)

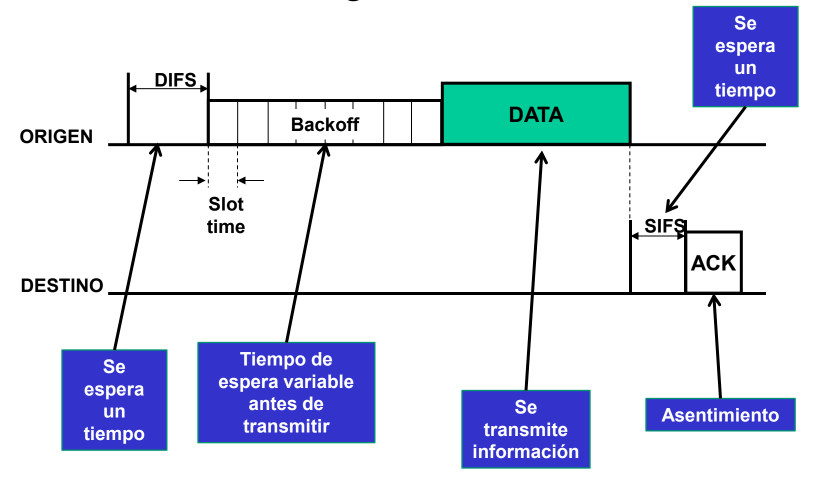


illustrates **Figure** an example **PCF** frame exchange sequence. Polling is started by the PC sending a CF-Poll frame to one of the pollable STAs. If the PC itself has pending transmission, it could use a data frame piggybacking a CF-Poll frame. The polled STA can respond with a Data+CF-ACK frame, or with a CF-ACK frame only if there is no pending transmission in the STA. Once the frame exchange sequence with one STA is completed, the PC then sends CF-Poll to another STA in its list of pollable STAs. When the PC has finished polling all pollable STAs or the CFP duration has expired, the PC broadcasts a CF-End frame to announce the end of the CFP.

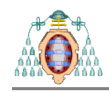




Funcionamiento general del DCF





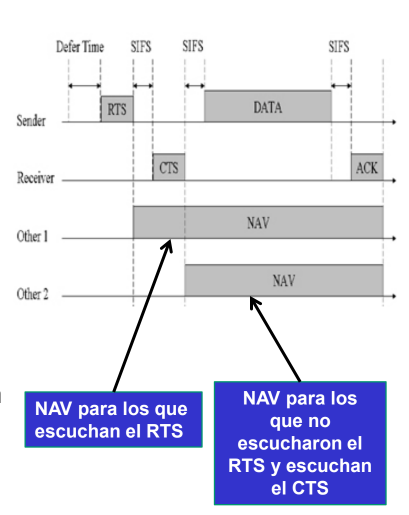


Ingeniería Telemática

- Disponibilidad del medio
- Dos opciones: física y virtual
- Fisica
 - Requiere de componentes electrónicos costosos para permitir que el transceptor pueda transmitir y recibir a la vez

Virtual

- Se utiliza NAV (Network Allocation Vector)
- Los mensajes de una transmisión se consideren como una operación atómica
- El transmisor envía una duración
- Receptor sustituye la duración por su NAV si esta es mayor

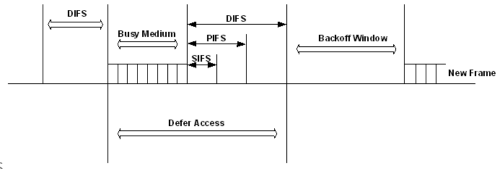


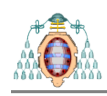




Ingeniería Telemática

- SIFS (Short interframe space)
 - Se utiliza para las transmisiones de más alta prioridad como RTS/CTS y ACKs. Al ser más corto que el resto de los tiempos de espera da prioridad a la transmisión
- PIFS (PCF interframe space)
 - Se utiliza en las operaciones sin contienda
- DIFS (DCF interframe space)
 - Es el tiempo mínimo de espera para los servicios basados en contienda
- EIFS (Extended interframe space)
 - Es un tiempo variable y se utiliza solo si hay un error en la transmisión de una trama



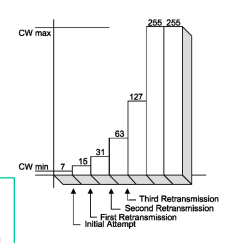


Ingeniería Telemática

Proceso:

Tiempo de back-off (TBk)

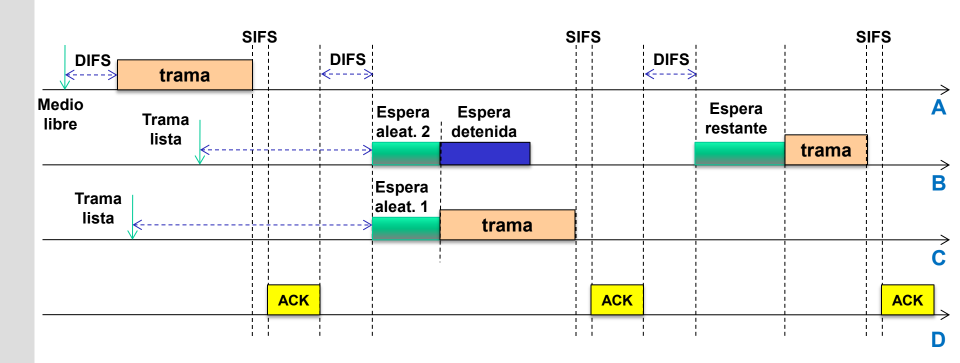
random() distribución uniforme pseudoaleatoria entre [0, Cw], donde Cw es la ventana de contienda entre sus valores mínimo y máximo (7 y 255)



- El primer intento de transmisión con el medio ocupado sitúa la ventana a [0,Cw_{MIN}]
- Para cada retransmisión se calcula una nueva CW
- Tras una transmisión correcta la ventana vuelve a [0,Cw_{MIN}]



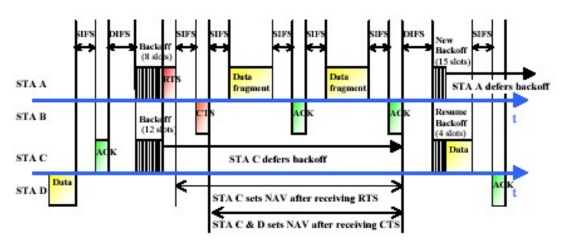
Acceso al medio por contienda DCF

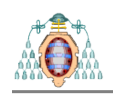






- Fragmentación y reensamblado
 - En ocasiones los paquetes de nivel superior son demasiado grandes
 - Existen condiciones adversas
 - Se fragmentan para aumentar la fiabilidad
 - Cada fragmento se confirma individualmente
 - Se hace uso del NAV como mecanismo de reserva



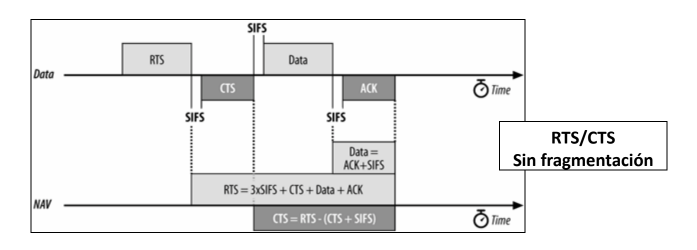


802.11: Ejercicio

- ¿Cómo sería el cálculo del NAV?
 - Si hay más fragmentos
 - Si no hay más fragmentos

NAV en el ACK?

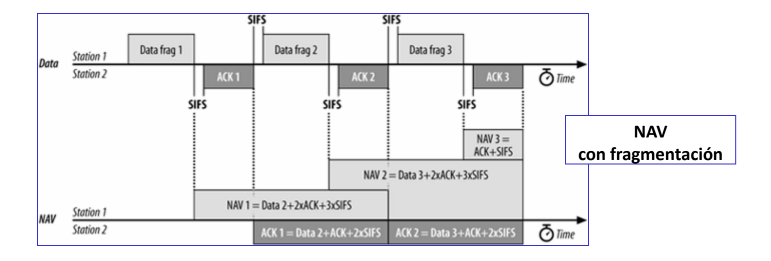
NAV en el fragmento?

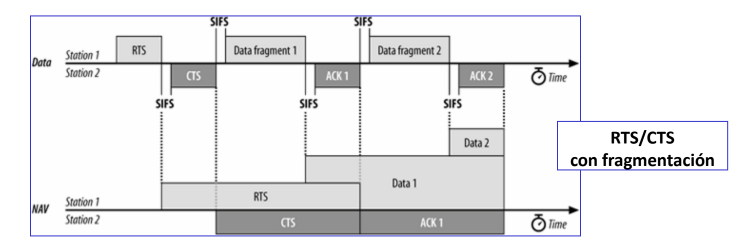




802.11: NAV con fragmentación

Ingeniería Telemática

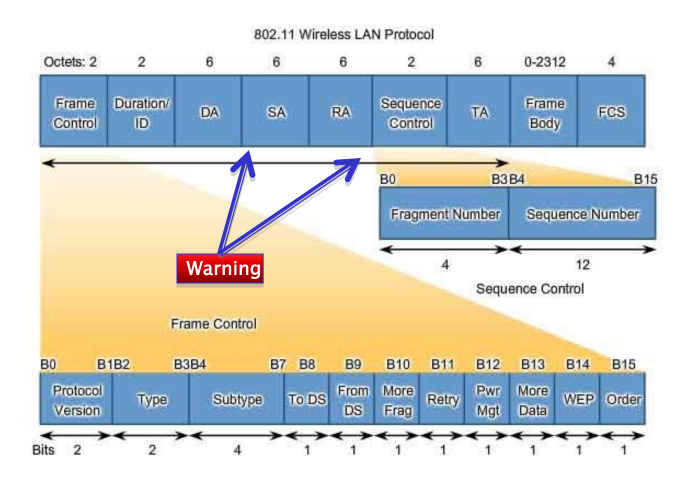






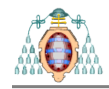


Formato de tramas:

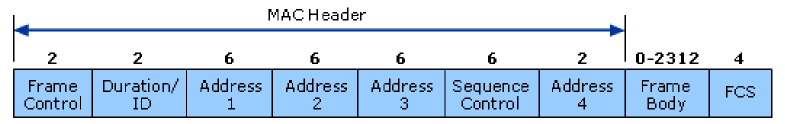


802.11: Nivel de acceso al medio





Ingeniería Telemática



Formato de tramas

Duración

 DCF sirve para determinar el NAV. Número de milisegundos que se espera ocupar el canal con la transmisión actual

Receiver address (1)

 Identifica que estación inalámbrica que debe procesar el mensaje. Si el destino es una estación inalámbrica RA=DA. Si no, es el interfaz del AP

Transmitter address (2)

Interfaz que transmite la trama en el medio inalámbrico

Destination address (3)

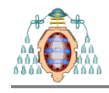
Identifica el destino final. En Ad-hoc es el BSSID

Source address (4)

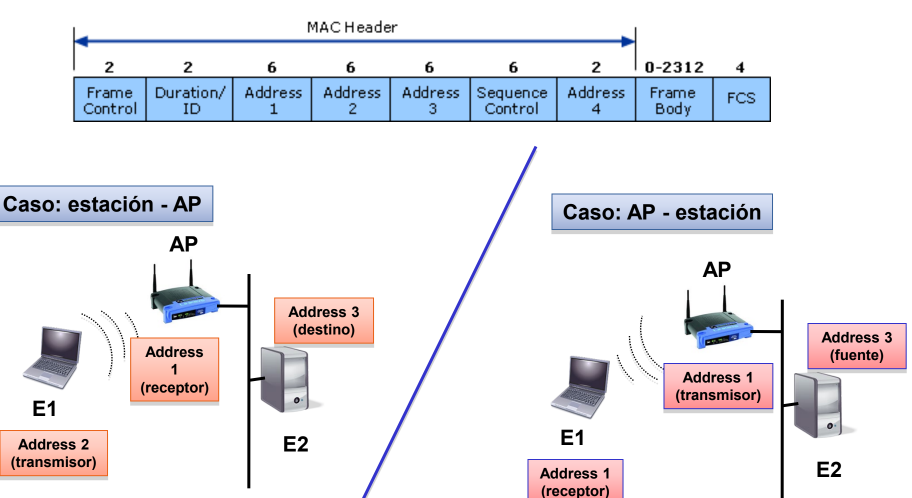
Identifica la fuente de la transmisión. Cuando hay puentes (4)

42





Ingeniería Telemática







Ingeniería Telemática

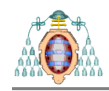
2 bits	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	
Protocol Version	Туре	Subtype	To DS	From DS	More Fragments	Retry	Power Mgt.	More data	WEP	Order	

- Formato de tramas:
 - Control de trama
 - Versión del protocolo
 - Tipo: Management (00), Control (01), Data (10)
 - Subtipo: ej. Association Request, RTS, Data
 - To DS, from DS:

	To DS=0	To DS=1
From DS=0	MANETs	Estación en infraestructura
From DS=1	Recibidos por una estación en infraestructura	Tramas en un puente wireless

INGENIERÍA DE REDES 44



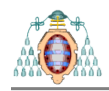


Ingeniería Telemática

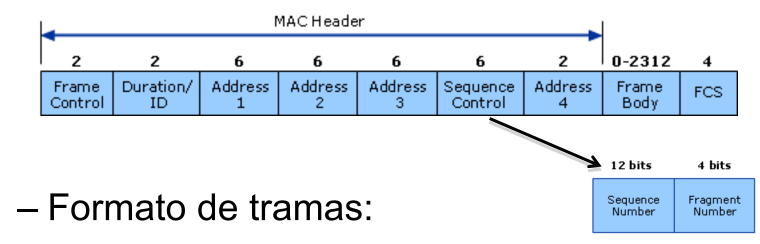
2 bits	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	
Protocol Version	Туре	Subtype	To DS	From DS	More Fragments	Retry	Power Mgt.	More data	WEP	Order	

Formato de tramas:

- Control de trama
 - Más fragmentos: si el paquete de nivel superior ha sido fragmentado y quedan más fragmentos
 - Reintento: si se está transmitiendo una trama que no fue aceptada (ACK)
 - Power Management: se utiliza para indicar si la estación va a pasar a bajo consumo después de la transmisión de la trama actual
 - Más datos: el AP tiene más datos buffereados para esa estación (también se utilizar para gestionar el bajo consumo)
 - WEP/Protected Frame Bit: indica que el frame ha sido procesado criptográficametne
 - Orden: activo si todos las tramas y los fragmentos son enviados en



Ingeniería Telemática



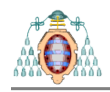
Control de secuencia

- Secuencia: se incrementa en uno por cada nuevo paquete de nivel superior
- Fragmento: avanza cuando un paquete de nivel superior está fragmentado. En ese caso el número de secuencia permanece constante

FCS

Control de errores CRC





Ingeniería Telemática

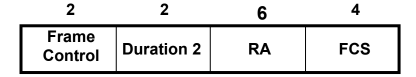
47

Formato de tramas

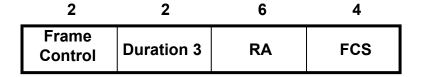
Trama RTS

2	2	6	6	4
Frame Control	Duration 1	RA	TA	FCS

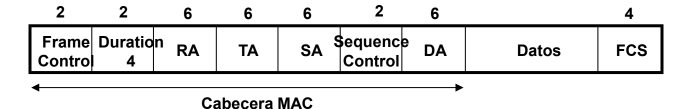
Trama CTS



Trama ACK



Trama Datos

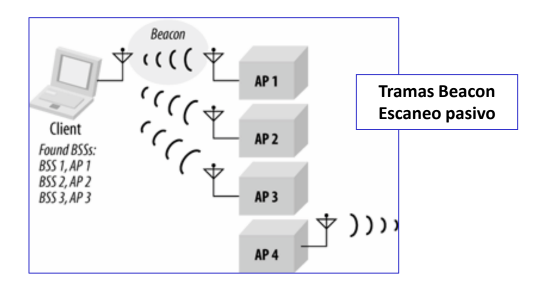


INGENIERÍA DE REDES



Ingeniería Telemática

- Tramas Beacon
 - Transmitidas por el AP
 - Anuncian la existencia de una red
- Transmitidas a intervalos regulares
 - Estaciones móviles pueden encontrar e identificar una red
 - Ajustar parámetros de conexión



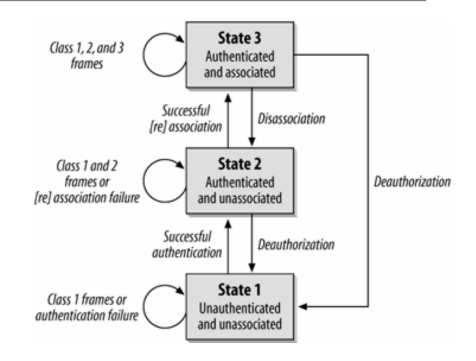




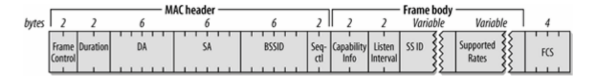
Ingeniería Telemática

49

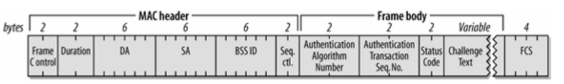
- Estado 1
 - Se detectó la red
- Estado 2
 - Se autenticó en la red
- Estado 3
 - Se asoció a la red y puede empezar a transmitir



Trama de solicitud de asociación



Trama de autenticación



INGENIERÍA DE REDES





Escaneo

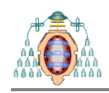
- Hay que detectar la red a la que nos queremos conectar
- Pasivo
 - No se requiere transmisión
 - La estación se mueve por los canales esperando por tramas tipo Beacon

Activo

- Para canal envía tramas esperando la respuesta de una red
- Es más un proceso de búsqueda de una red concreta
 - Escucha el canal
 - Cuando está vacío utiliza DCF y envía una trama Probe Request
 - Si recibe respuesta procesa la trama Probe Response

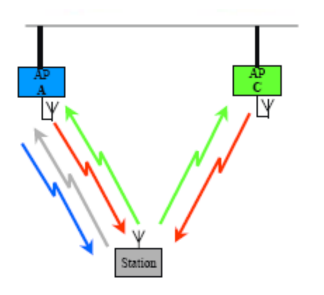
Informe de escaneo

Genera una lista con los BSS encontrados



Ejemplo de escaneo activo

Ingeniería Telemática



Escaneo activo Asociación con un punto de acceso

STA envía Probe Request

AP envía Probe Response

STA selecciona el mejor AP

STA envía Association Request

Al AP seleccionado

Si el AP es adecuado

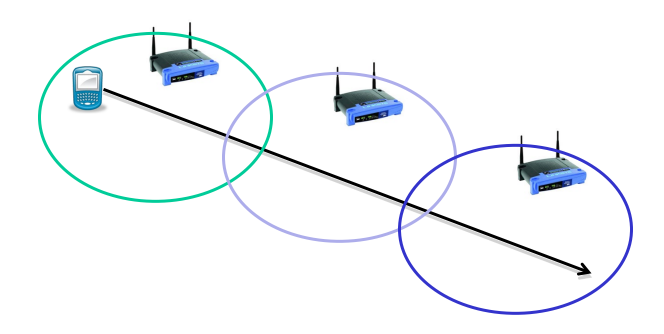
AP envía Association Response





Roaming

- Introducido a partir de ideas de la telefonía móvil
- No definido como tal en el estándar
- Contempla los pasos de: escaneo, reasociación







PHY está dividida en dos subcapas

- PLCP
 - Physical Layer Convergence Procedure
 - Se encarga de adaptar la capa específica del medio a la subcapa MAC

802.11: Nivel físico

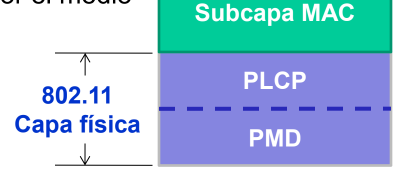
Añade su propia cabecera

– PDM

Physical Medium Dependent

• Se encarga de la transmisión por el medio

Existen diferentes tipos



802.11

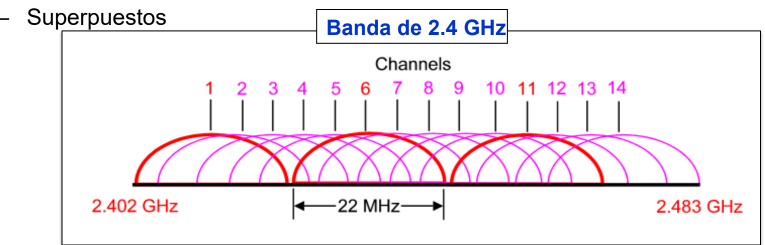
53





802.11: Nivel físico

- Enlaces de radio
- Banda 2.4GHz
 - Divididos en canales de 22 MHz



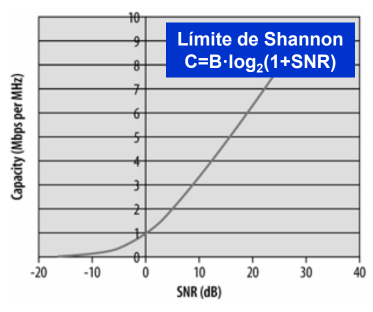
- Banda 5GHz
 - 45 canales
 - Pueden combinarse para crear canales de 40MHz o 80MHz
- Banda 6GHz
 - Soporta 60 canales de hasta 160MHz (Wi-Fi 6E)
 - Wi-Fi 7 permite canales de 320MHz

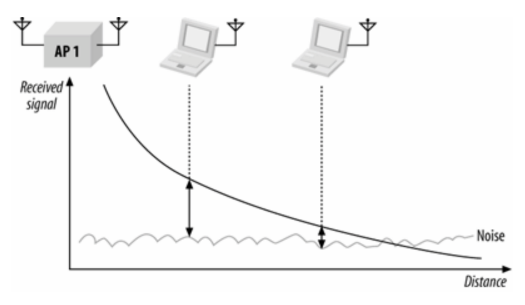


802.11: Nivel físico

Ingeniería Telemática

- La velocidad de transmisión depende del rango
 - Estaciones más lejanas: peor SNR
- Varios tipos de modulación
 - 802.11abg: 1Mbps hasta 54Mbps
- Modulaciones alta eficiencia
 - Más bits en un intervalo de tiempo
 - BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, ..., 4KQAM (Wi-Fi 7)



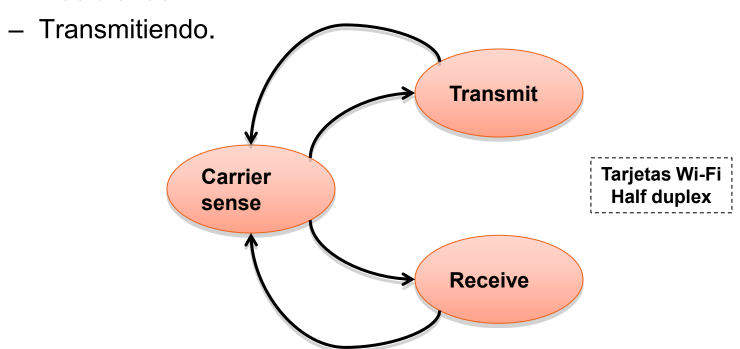




802.11: Nivel físico

Tres estados

- Detectando portadora
 - Determinar si el medio está ocupado
- Recibiendo.





802.11 Nivel físico

Ingeniería Telemática

- 11b: 2.4 GHz, modulación DSSS
 - Rates desde 1 a 11Mbps, en el mercado desde 1999
- 11a: 5.0 GHz modulación OFDM
 - Rates desde 6 a 54Mbps, en el mercado desde 2002
- 11g: 2.4 GHz, modulación DSSS+OFDM (ERP)
 - Rates desde 6 a 54Mbps, en el mercado desde 2003
- 11n (WiFi 4): 2.4-5 GHz, modulación OFDM
 - Rates desde 15 a 150Mbps, en el mercado desde 2009
- 11ac (WiFi 5): 5 GHz, modulación OFDM
- Rates hásta Gbps, publicación del estándar 2014
 11ax (WiFi 6): 2.4-5 GHz, modulación OFDMA
 - Rates hasta 9.6Gbps, publicación del estándar 2019
- 11be (WiFi 7): 2.4-5-6 GHz, modulación OFDMA
 - Rates hasta 46Gbps, publicación del estándar 2024

Ventajas de la banda 2.4 GHz PHY:

- Frecuencias más bajas
- Mejor penetración en interiores
- Menos sensible a multitrayecto
- 3 canales no superpuestos (CH1, CH6, CH11)

Ventajas de la banda 5.0 GHz PHY:

- Menos equipos en el mercado operando en esta banda
 - No microondas, no bluetooth, ...
- 8 canales no superpuestos
- Posibilidad de mayores anchos de banda



IEEE 802.11n

Ingeniería Telemática

- Interoperabilidad con 802.11a/g
- Aumenta throughput
 - Velocidad de transmisión en la capa física
 - Cambios en capa física
- Aumenta velocidad útil a protocolos por encima de la capa MAC
 - Aplicaciones de usuario
 - Velocidad útil > 100Mbps
 - Reducir sobrecarga de procedimientos MAC

Capas superiores

802 Subcapa LLC

802.11 Subcapa MAC

> 802.11 Capa física







IEEE 802.11n

- 802.11n utiliza múltiples antenas MIMO
 - -1x1, 2x2, 3x3, 4x4
- Canales
 - 20MHz
 - 40MHz



- 2.4 GHz
- 5 GHz
- Concatenación de tramas en capa MAC
 - Sobrecarga repartida entre varias tramas
 - Incremento de la velocidad útil





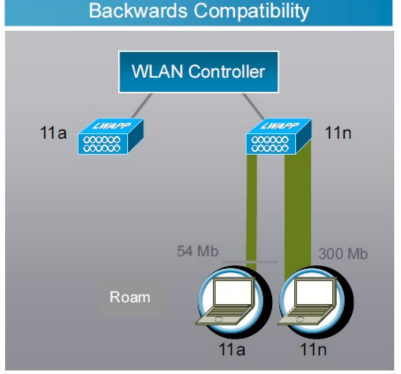
Compatibilidad abg/n

Co-existencia de APs abg/n

Fuente: Cisco System Inc.

Compatibilidad de 802.11n con abg



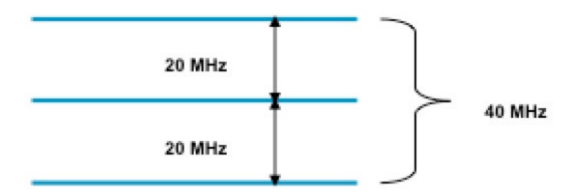




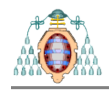


802.11n: Canales PHY

- 802.11n soporta canales de 20MHz y de 40MHz
 - Canales de 40MHz sólo recomendados para la banda de 5GHz
 - Constan de un canal primario y un canal secundario
 - Canal de extensión
 - Debe ser un canal adyacente
 - Por encima o por debajo del canal primario







802.11n: Agregación de paquetes

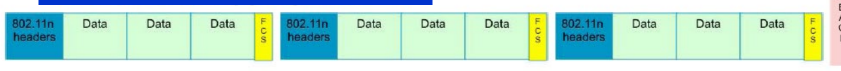
Ingeniería Telemática

- Mecanismo llamado A-MPDU
- Agregación de paquetes en 802.11n
 - Asentimiento de bloque (BACK)
- Reduce la sobrecarga de las cabeceras

Sin agregación de paquetes

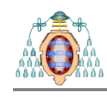


Con agregación de paquetes



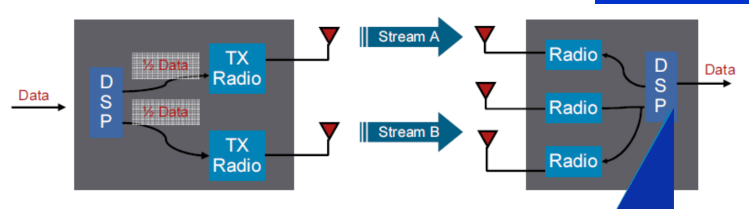
INGENIERÍA DE REDES 62





802.11n: Multiplexación espacial MIMOngeniería Telemática

Fuente: Cisco System Inc.



Los datos se dividen en dos *streams t*ransmitidos a la misma frecuencia

Reconoce los dos streams
a la misma frecuencia
Transmisores tienen
separación espacial
Tres antenas receptoras
Multipath
Procesamiento
matemático





IEEE 802.11n: Test comparativo

Access

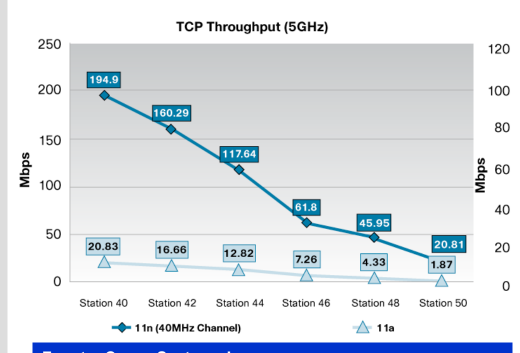
Point

Ingeniería Telemática

110°

Comparación

- 802.11ag
- 802.11n



Test Station Cart

Level Ground

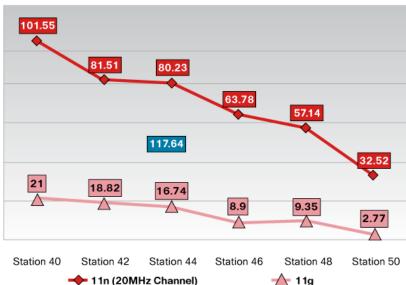
Measurement Distance

1 RPM

TCP Throughput (2.4GHz)

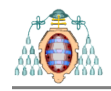
Test Set Up for Wireless

Out



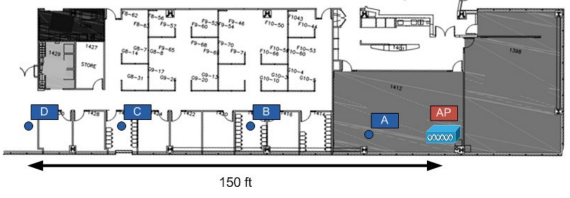
Fuente: Cysco Systems Inc. http://www.cisco.com/en/US/solutions/collateral/ns340/ns394/ns348/ns767/White_paper_c11-492743_v1.pdf

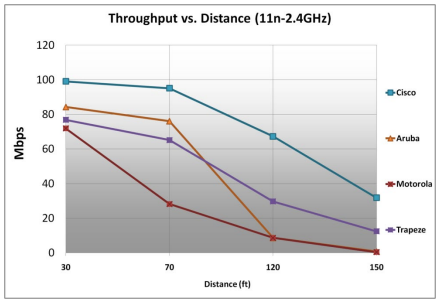


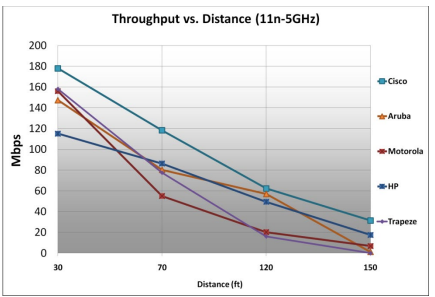


IEEE 802.11n: Test de distancia

Ingeniería Telemática

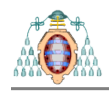






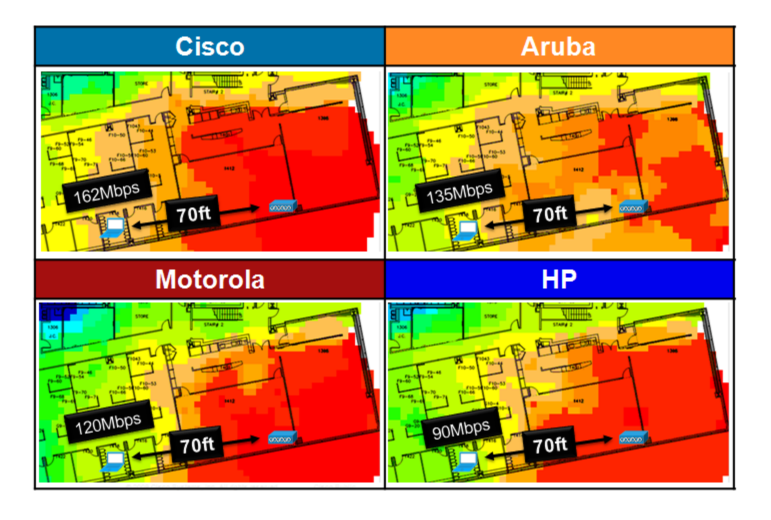
Fuente: Cysco Systems Inc. http://www.cisco.com/en/US/solutions/collateral/ns340/ns394/ns348/ns767/comp_test_results_wp_c11-558406.pdf





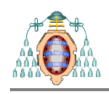
IEEE 802.11n: Test de cobertura

Ingeniería Telemática



Fuente: Cysco Systems Inc. http://www.cisco.com/en/US/solutions/collateral/ns340/ns394/ns348/ns767/comp_test_results_wp_c11-558406.pdf



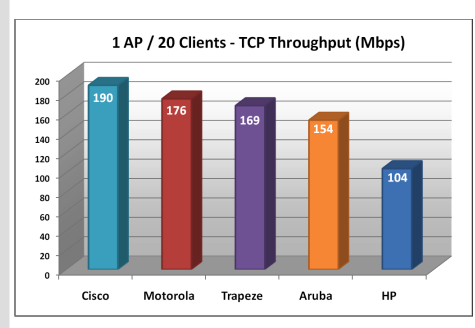


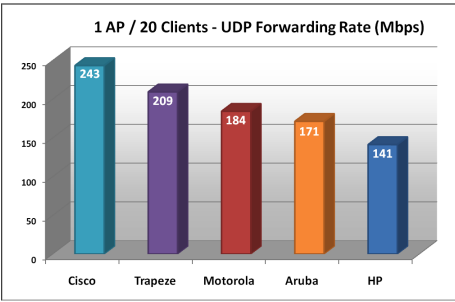
IEEE 802.11n: Test de capacidad

Ingeniería Telemática

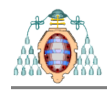
Tráfico TCP

Tráfico UDP Aplicaciones de vídeo









Madurez de la tecnología y el mercado

Ingeniería Telemática

- Tecnología WiFi madura
 - 802.11a/b/g: Estándares años 1999-2003
 - 802.11n: Estándar año 2009
 - 802.11ac: Estándar año 2014
 - 802.11ax: Estándar año 2019
 - 802.11be: Estándar año 2024
- Amplia disponibilidad de equipos y fabricantes
 - Terminales, puntos de acceso
- Programas de certificación de la Alianza Wi-Fi
 - http://www.wi-fi.org
 - Programa de pruebas en equipos WiFi
 - Miles de productos Wi-Fi certificados
 - Wi-Fi Certified 7
 - Wi-Fi Certified 6
 - · Wi-Fi Certified ac
 - · Wi-Fi Certified n









68

The Wi-Fi CERTIFIED logo is your only assurance that a product has met rigorous interoperability testing requirements to ensure that compatible products from different vendors will work together. Look for the Wi-Fi CERTIFIED logo with color-coded Standard Indicator Icons (SII) on product packaging, or search through our web site listing of CERTIFIED products before making a Wi-Fi purchase.

"Do not buy any equipment that isn't Wi-Fi CERTIFIED -- you will end up tossing it."

INGENIERÍA DE REDES







Wi-Fi CERTIFIED™ Certificate

This certificate lists the features that have successfully completed Wi-Fi Alliance interoperability testing. Learn more: www.wi-fi.org/certification/programs



Ingeniería Telemática

Certification ID: WFA130835

Product Info

Date of Certification March 31, 2025

Company TP-Link Systems Inc.

Product Name Ceiling Mount Wi-Fi 7 Access Point

Product Model Variant Add 320MHz in 6GHz

Model Number EAP773 Category Routers

Sub-category Enterprise/Service Provider Access Point, Switch/Controller or Router

Summary of Certifications

CLASSIFICATION CERTIFICATION

Connectivity 2.4 GHz Spectrum Capabilities

5 GHz Spectrum Capabilities
6 GHz Spectrum Capabilities
Wi-Fi CERTIFIED 6®
Wi-Fi CERTIFIED 7™
Wi-Fi CERTIFIED™ a
Wi-Fi CERTIFIED™ ac
Wi-Fi CERTIFIED™ b
Wi-Fi CERTIFIED™ g
Wi-Fi CERTIFIED™ n

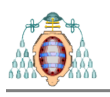
Wi-Fi Enhanced Open™ 2023-12

Optimization WMM®

Wi-Fi Agile Multiband™

Security Protected Management Frames

WPA2™-Enterprise 2018-04 WPA2™-Personal 2021-01 WPA3™-Enterprise 2022-12 WPA3™-Personal 2023-12





Wi-Fi CERTIFIED™ Certificate

Certification ID: WFA130835



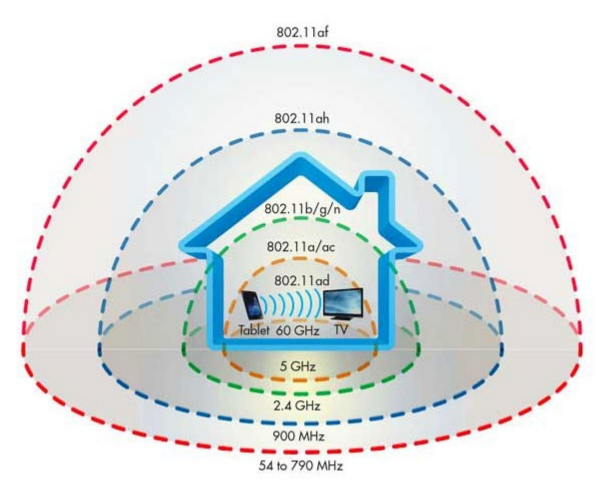
Ingeniería Telemática

Role: Access Point		P	age 2 of 4		
Wi-Fi Components					
Wi-Fi Component Operating System	RF Architecture				
Linux 5.4	Bands Supported	Transmit (Tx)	Receive (Rx)		
Wi-Fi Component Firmware	2.4 GHz	2	2		
V1	5 GHz	2	2		
	6 GHz	2	2		
Certifications					
2.4 GHz Spectrum Capabilities	WPA2™-Enterpris	se 2018-04			
20 MHz Channel Width in 2.4 GHz 40 MHz Channel Width in 2.4 GHz	EAP methods				
5 GHz Spectrum Capabilities	WPA2™-Personal 2021-01				
20 MHz Channel Width in 5 GHz	WPA3™-Enterprise 2022-12				
40 MHz Channel Width in 5 GHz	EAP methods				
80 MHz Channel Width in 5 GHz 180 MHz Channel Width in 5 GHz	WPA3™-Personal	2023 42	_		
	WPAJ Personal	Z0ZJ-1Z	_		
6 GHz Spectrum Capabilities	AKM 24 Beacon Protection				
20 MHz Channel Width in 6 GHz	Dedoi!! lotectio!!				
40 MHz Channel Width in 6 GHz 80 MHz Channel Width in 6 GHz	Wi-Fi Agile Multib	and™			
160 MHz Channel Width in 6 GHz					
320 MHz channel width in 6 GHz	Automatically populate I	BSS Transition candi	date list		
Protected Management Frames	Wi-Fi CERTIFIED	6®			
WMM®	A-MPDU with A-MSDU				





Estándares WiFi



https://www.adslzone.net/2016/12/15/implica-nuevowifi-802-11ad-opere-60-ghz/



Bibliografía

- 802.11 Wireless Networks: The definitive guide
 - M.S. Gast.
 - O'Reylly Media
- Tecnologías de banda ancha y convergencia de redes
 - M. Alvarez-Campana et al.
 - Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
- Cisco System Inc.
 - www.cisco.com

