

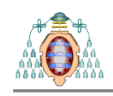
INGENIERÍA DE REDES

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

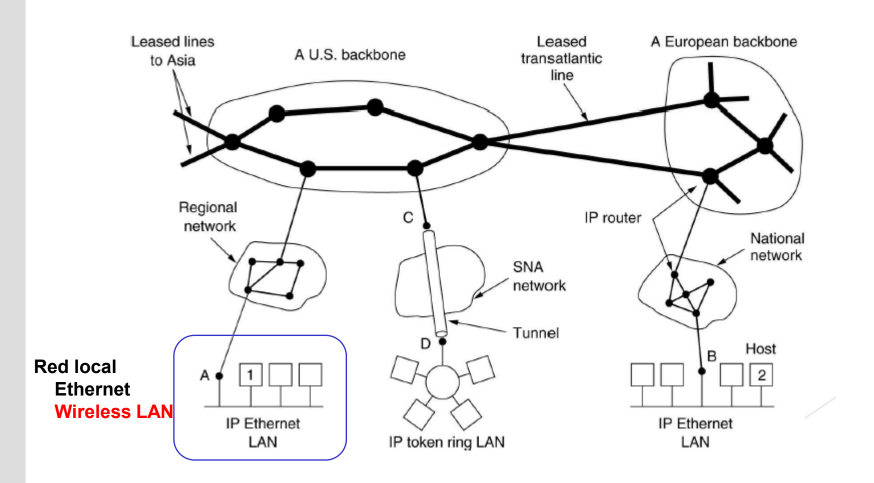


- Nivel físico
- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11s
- Madurez de la tecnología y del mercado





Introducción

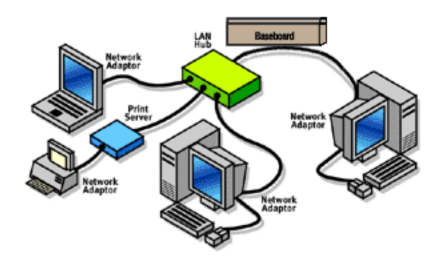


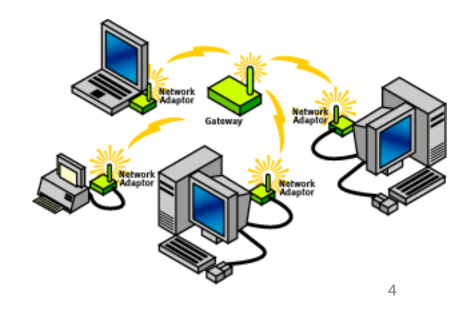
Internet es un conjunto de redes interconectadas

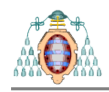


Introducción

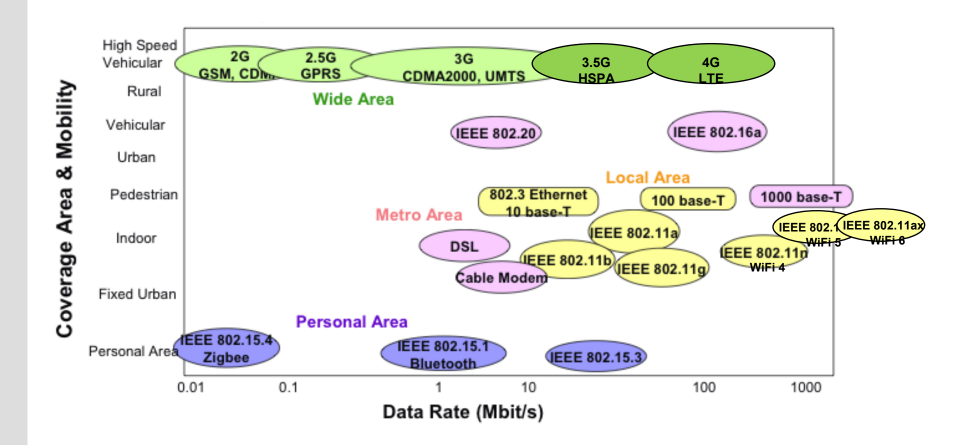
- Clasificación:
 - Redes cableadas
 - Redes no cableadas



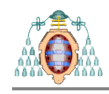




Tecnologías de área local LAN







Wireless: 802 Working Groups

Ingeniería Telemática

- Grupos IEEE 802 de tecnologías wireless
- Wifi

- 802.11 Wireless LAN (WLAN)



802.15 Wireless Personal Area Networking

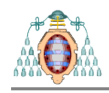


- Bluetooth (802.15-1)
- Zigbee (802.15-4)
- 802.16 Broadband Wireless Access (WiMAX)
 - Servicio Internet wireless para cubrir zonas geográficas amplias con un gran número de usuarios y a bajo coste
- 802.18 Radio Regulatory Technical Advisory Grp
- 802.20 Mobile (Broadband) Wireless Access
- 802.22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

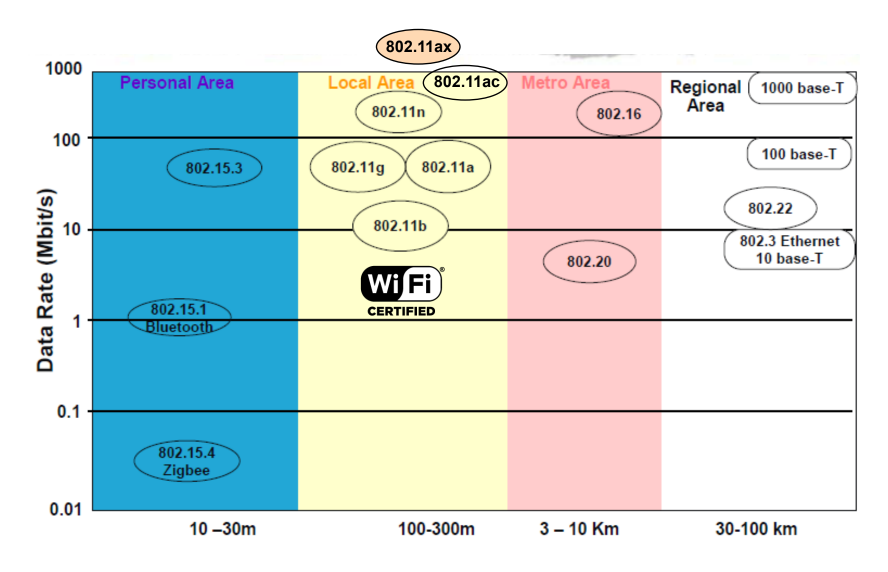








IEEE 802 LAN/WAN Estándares







WLAN: Definición

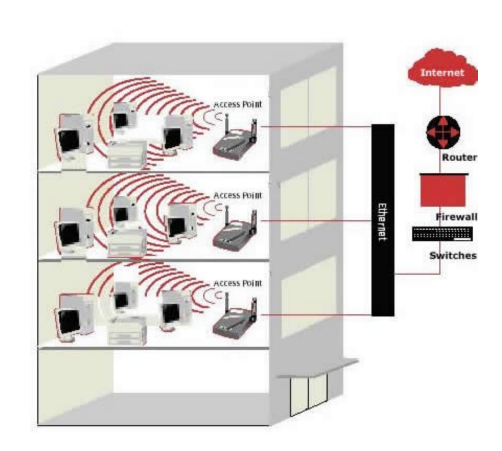
- Wireless Local Area Network
 - Son redes LAN
 - Sin cables
 - Bandas de frecuencia sin licencia
- Tipos:
 - Infraestructura
 - Dar acceso a una red externa mediante puntos de interconexión
 - Ad-Hoc
 - Comunicación entre los terminales de usuario
 - Generalmente sin conexión a redes externas

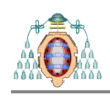




WLAN: Infraestructura

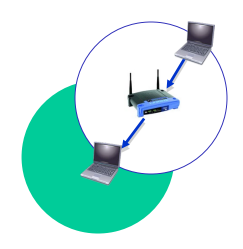
- División entre
 - equipos de usuario
 - infraestructura de comunicaciones
- Puntos de acceso
 - AP (Access Point)
- Normalmente permanecen fijos





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

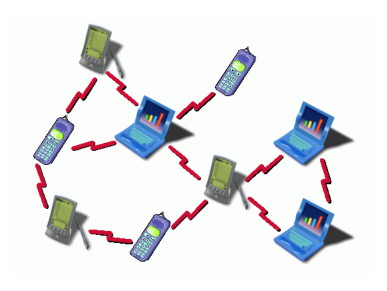






WLAN: ad-hoc

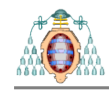
- MANETs
 - Mobile Ad-hoc Network
- No existe infraestructura
- Los equipos de usuario se utilizan para llevar a cabo la distribución
- Todos los elementos de la red pueden tener movilidad





WLAN: Definición

Ventajas	 Movilidad Facilidad y rapidez en el despliegue Bajo coste de mantenimiento Escalabilidad
Inconvenientes	 Velocidad Área de cobertura Regulación Seguridad



Evolución estándares WiFi

Ingeniería Telemática

- Cambio de terminología en el último año
- Con la terminología actual
 - IEEE 802.11n → Wi-Fi 4
 - IEEE 802.11ac → Wi-Fi 5
 - IEEE 802.11ax → Wi-Fi 6







Generation of network connection

Wi-Fi 6

Www.wi-fi.org
28/03/2022

Wi-Fi 4

Sample user interface visual

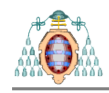
Wi-Fi 6

Última generación de dispositivos WiFi Mayoría de dispositivos en la actualidad Cuarta generación de Wi-Fi

INGENIERÍA DE REDES

13





WLAN: Tecnologías

Estándar	Publicación	Banda	Modulación	Velocidades
802.11	1997	2.4 GHz	FHSS, DSSS	1, 2 Mbps
802.11a	1999	5 GHz	OFDM	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1999	2.4 GHz	DSSS	1, 2, 5.5, 11 Mbps
802.11g	2003	2.4 GHz	DSSS, OFDM	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11n	2009	2.4, 5 GHz	OFDM	15- 150 Mbps
802.11ac	2014	5 GHz	OFDM	1 Gbps
802.11ax	2019	2,4,5GHz	OFDMA	9.6 Gbps





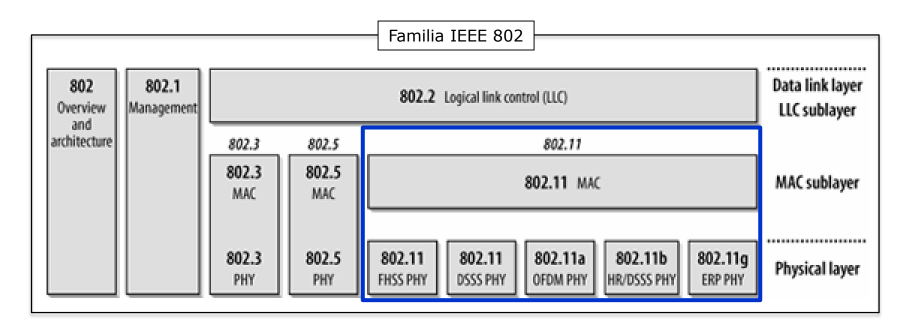






Familia de tecnologías IEEE 802

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



15





802.11: Elementos de red

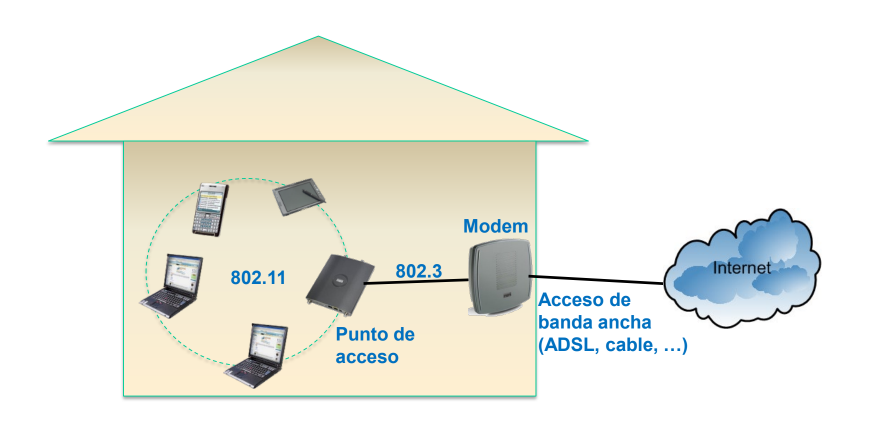


- Redes 802.11 formadas por 4 componentes físicos principales:
 - Estaciones (station)
 - Equipo de usuario con tarjeta de red wireless
 - Puntos de acceso (AP/access point)
 - Conectan el entorno inalámbrico con otro tipo de redes para proporcionar interconexión
 - Medio inalámbrico (wireless medium)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





Estructura de red

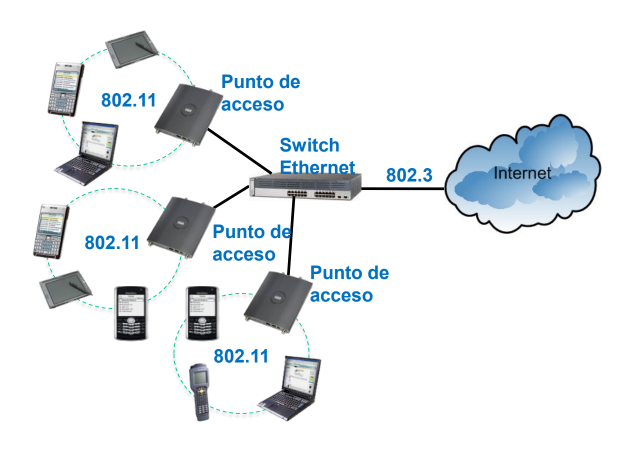


Acceso WiFi residencial



Estructura de red

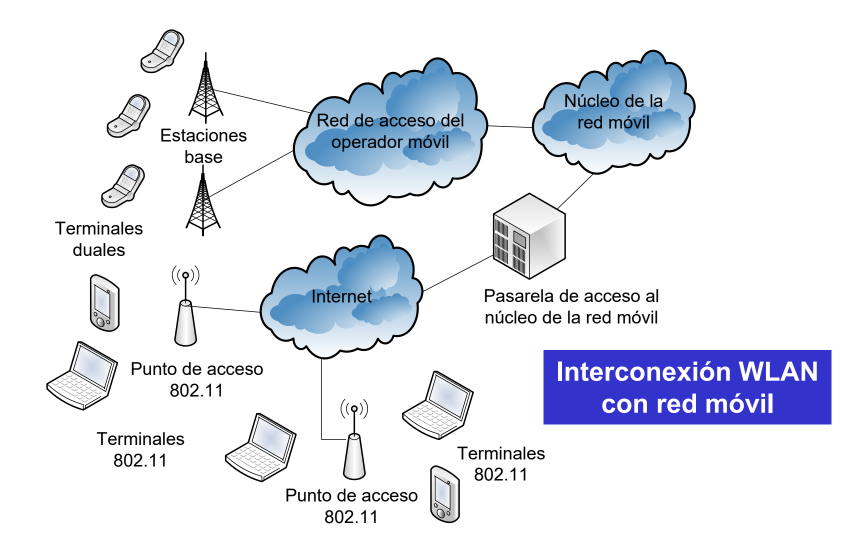
18



Red WiFi con puntos de acceso autónomos



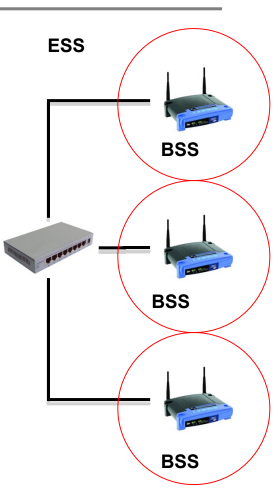
Estructura de red

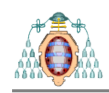




802.11: Nomenclatura

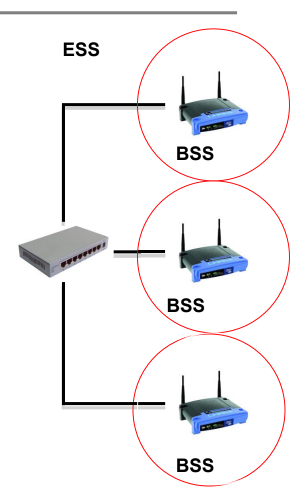
- BSS (Basic service set)
 - Grupo de estaciones que se comunican unas con otras
 - Con (en infraestructura) o sin infraestructura (independiente o ad-hoc)
- ESS (Extended service set)
 - Los BSS no pueden dar cobertura a grandes áreas.
 Se crean los ESS que son agrupaciones de BSS conectadas a través 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: Nomenclatura

- SSID (Service set identifier)
 - Es el identificador de la red
 - ESSID, BSSID
- Multi-BSS environments
 - Con la misma estructura física es posible generar varias redes
 - Ej: guest, internal
 - Niveles de seguridad diferentes





802.11: Servicios de red

Ingeniería Telemática

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

INGENIERÍA DE REDES 22



802.11: Servicios de red

Ingeniería Telemática

Autenticación

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

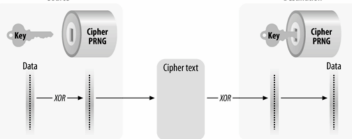
Deautenticación

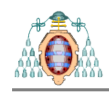
 Termina una relación autenticada. El efecto lateral de una deautenticación es la desasociación de la estación

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

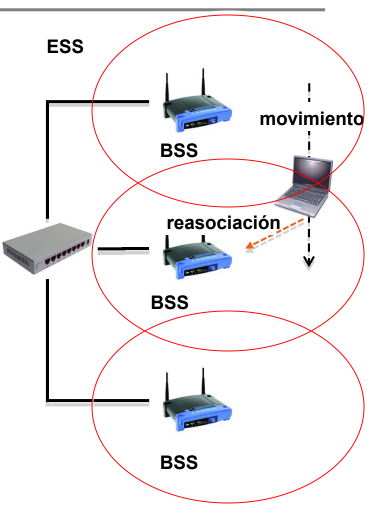
 La estación no se mueve, permanece en el área de servicio del AP al que se encuentra asociada

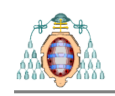
Tránsito entre BSS

 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

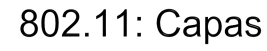
- Capa LLC (Logical Link Control) definida en IEEE 802.2
- Resto de capas no definidas
 - Protocolo IP, transporte y aplicación
- Capa física
 - Subcapa PLCP
 - Physical Layer Convergence Protocol
 - Subcapa PMD
 - Physical Medium Dependent

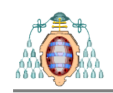
Capas superiores

802 Subcapa LLC

802.11 Subcapa MAC

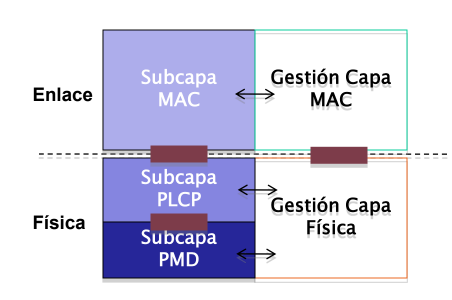
> 802.11 Capa física





MAC

- Mecanismos de acceso al medio
- Fragmentación
- Encriptación
- Entidad de gestión de la capa MAC (MAC MIB)
 - Sincronización
 - Control de potencia
 - Roaming

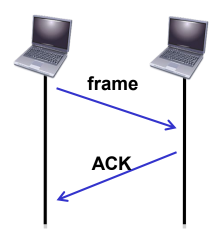






802.11: Particularidades del medio inalámbrico

- 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

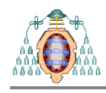




802.11: Particularidades del medio inalámbrico

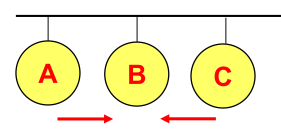
- Potencia de la señal inversamente proporcional al cuadrado de la distancia
- Emisor podría aplicar CS y CD, pero las colisiones ocurren en el receptor
- Emisor no puede escuchar la colisión
 - CD no funciona en wireless
- CS también podría fallar en wireless
 - Problema del terminal oculto



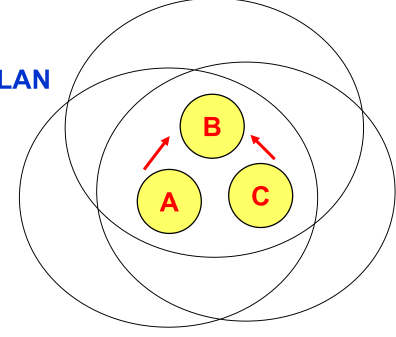


Diferencias entre "Wired" and "Wireless"

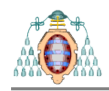






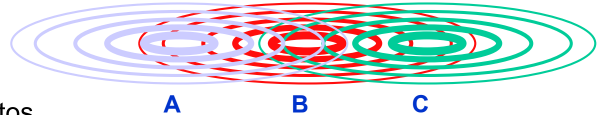


- Si A y C detectan el canal vacío al mismo tiempo, envían al mismo tiempo
- En Ethernet, la colisión puede detectarse en el emisor
- Half-duplex radios en wireless no pueden detectar la colisión en el emisor



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

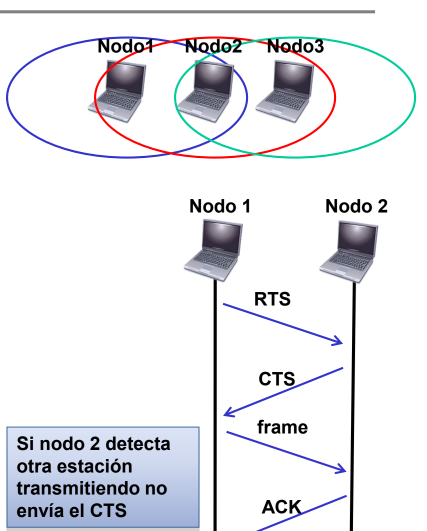
- Terminal oculto es particular para wireless
- Necesario detectar portadora (CS) en receptor, no en emisor
- "virtual carrier sensing"
 - Emisor pregunta si puede recibir algo
 - Si es así, se comporta como si el canal estuviera vacío



Problema del terminal oculto

Ingeniería Telemática

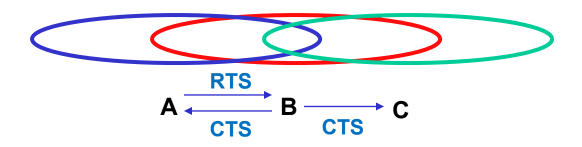
- Problema del nodo oculto
 - El nodo 3 está oculto para el nodo 1
 - Si se produce una colisión entre Nodo1 y Nodo3 no se enterarán
- Para evitar colisiones se utiliza:
 - Request to send (RTS)
 - Clear to send (CTS)



32



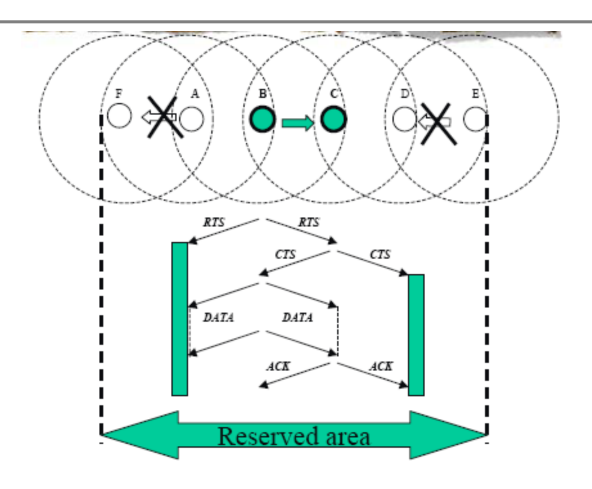
RTS/CTS



- 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

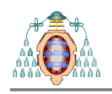


Problema del nodo expuesto

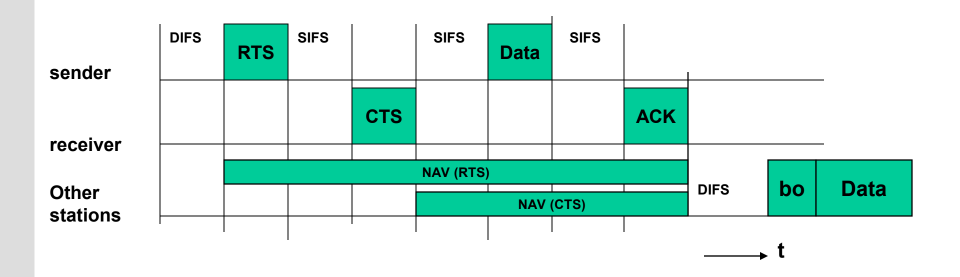


No se permite la comunicación en todo el área reservada

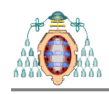
34



RTS/CTS



IFS: Inter-frame space



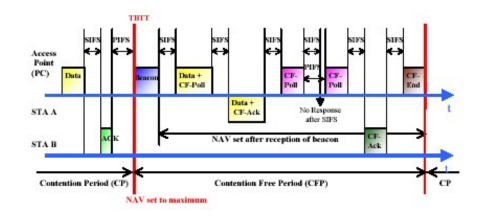
802.11: Nivel de acceso al medio

- 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)

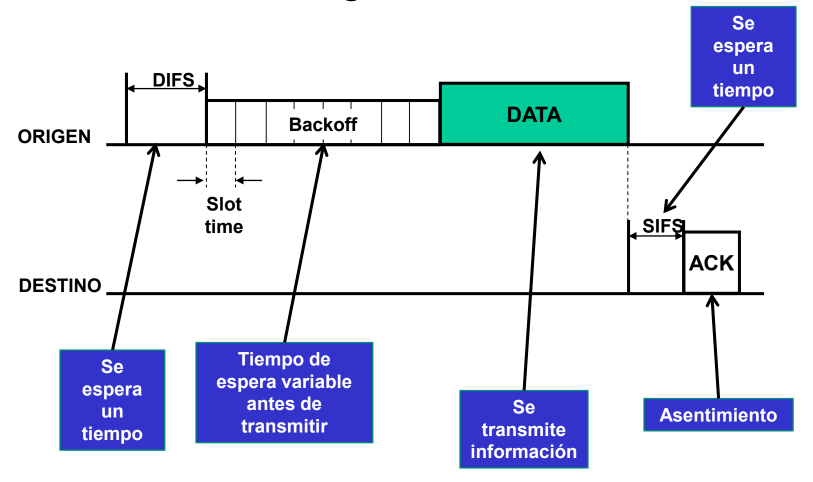


illustrates **Figure** an example **PCF** frame exchange sequence. Polling is started by the PC sending a CF-Poll frame to one of the pollable STAs. If the PC itself has pending transmission, it could use a data frame piggybacking a CF-Poll frame. The polled STA can respond with a Data+CF-ACK frame, 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.

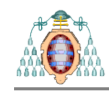




Funcionamiento general del DCF





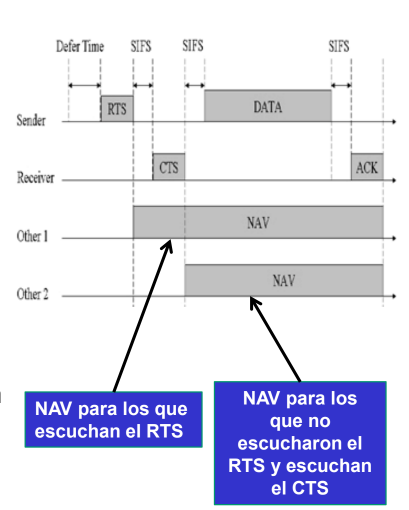


Ingeniería Telemática

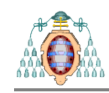
- Disponibilidad del medio
- Dos opciones: física y virtual
- Fisica
 - Requiere de componentes electrónicos costosos para permitir que el transceptor pueda transmitir y recibir a la vez

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 DE REDES

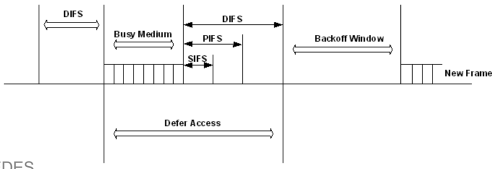


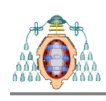




Ingeniería Telemática

- 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

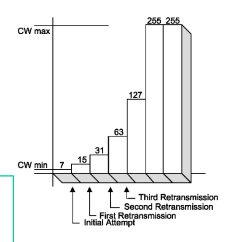
Proceso:

Tiempo de back-off (TBk)

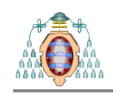
TBk= random()*Tslot

Cw_{actual}= Cw_{anterior}*2+1

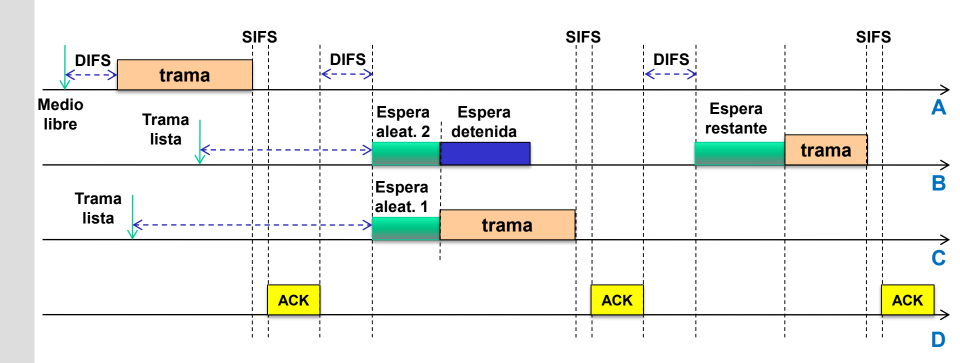
random() distribución uniforme pseudoaleatoria entre [0, Cw], donde Cw es la ventana de contienda entre sus valores mínimo y máximo (7 y 255)



- 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

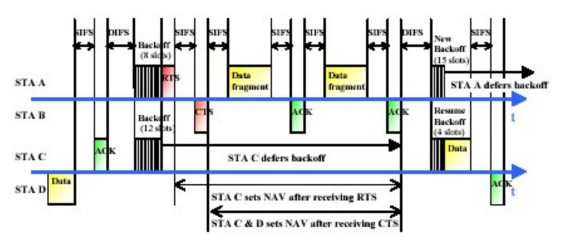


42





- 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



43



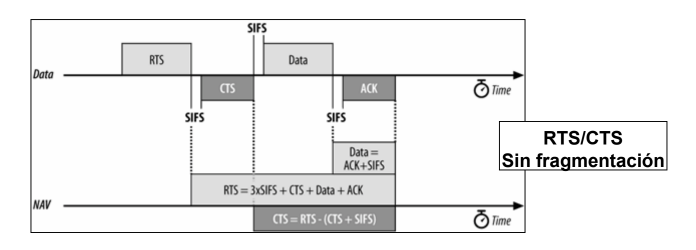


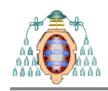
802.11: Ejercicio

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

NAV en el ACK?

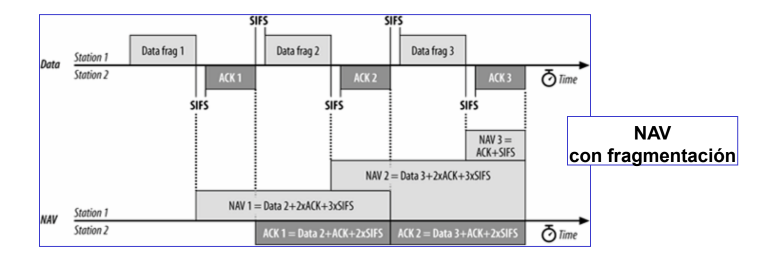
NAV en el fragmento?

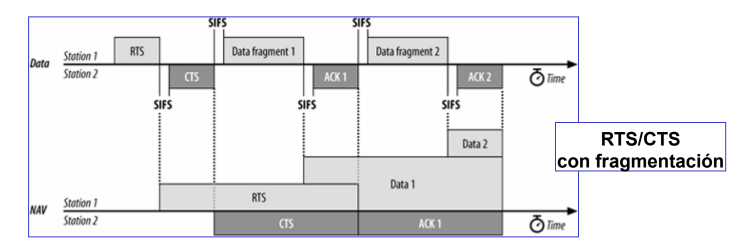




802.11: NAV con fragmentación

Ingeniería Telemática

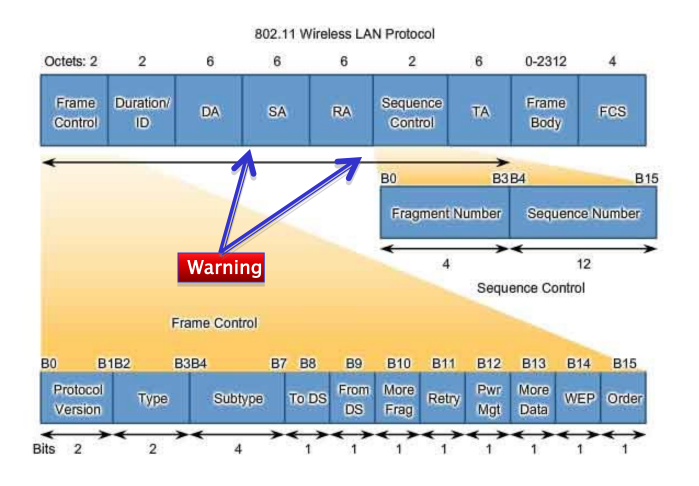








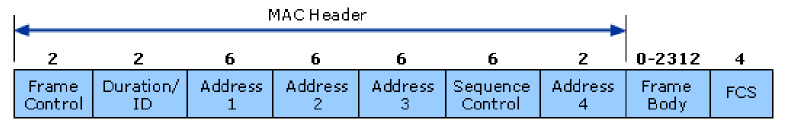
Formato de tramas:







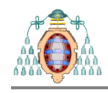
Ingeniería Telemática



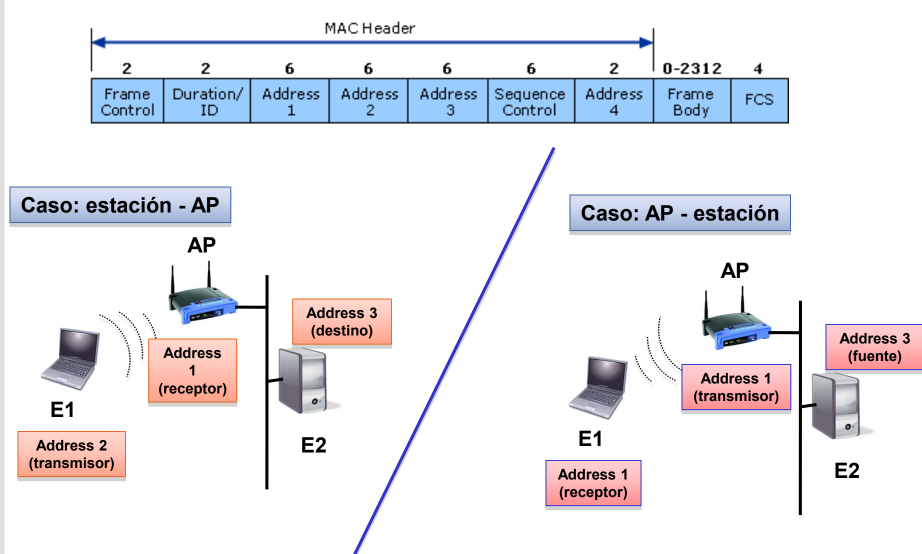
Formato de tramas

- 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)

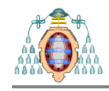




Ingeniería Telemática







Ingeniería Telemática

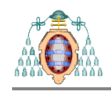
2 bits	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	
Protocol Version	Туре	Subtype	To DS	From DS	More Fragments	Retry	Power Mgt.	More data	WEP	Order	

- 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

49



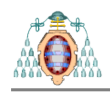


Ingeniería Telemática

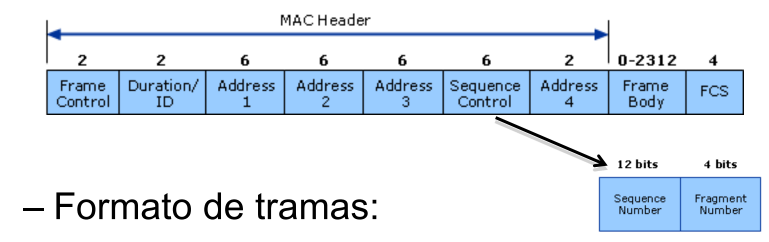
2 bits	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Protocol Version	Туре	Subtype	To DS	From DS	More Fragments	Retry	Power Mgt.	More data	WEP	Order

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



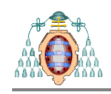
Control de secuencia

- 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

Formato de tramas

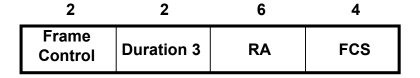
Trama RTS

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

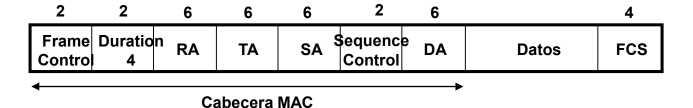
Trama CTS



Trama ACK



Trama Datos

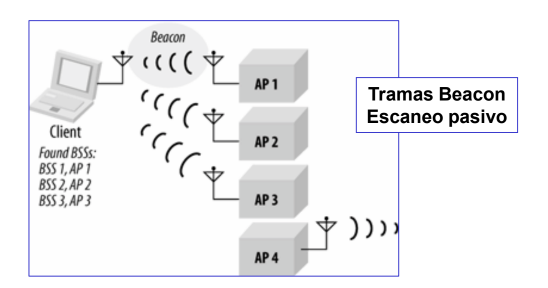


INGENIERÍA DE REDES 52



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

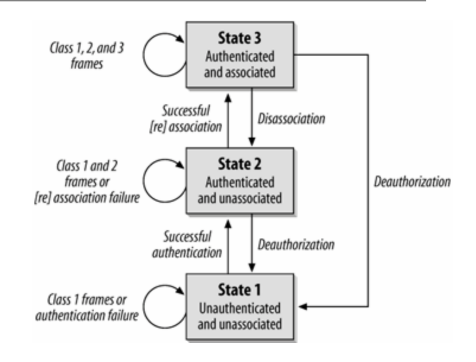




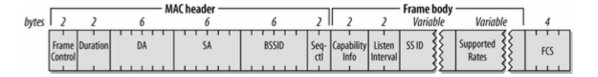


Ingeniería Telemática

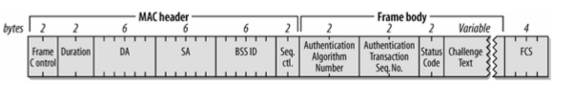
- Estado 1
 - Se detectó la red
- Estado 2
 - Se autenticó en la red
- Estado 3
 - Se asoció a la red y puede empezar a transmitir



Trama de solicitud de asociación



Trama de autenticación



54





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

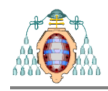
Activo

- 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

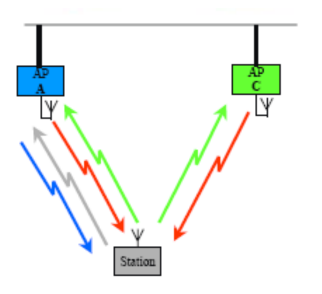
Genera una lista con los BSS encontrados





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

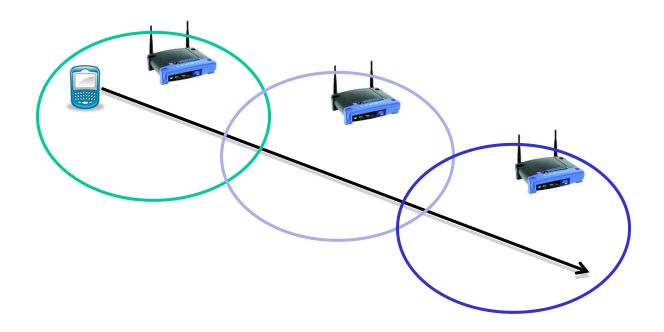
AP envía Association Response





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

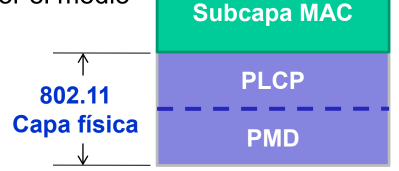
Añade su propia cabecera

– PDM

Physical Medium Dependent

• Se encarga de la transmisión por el medio

Existen diferentes tipos



802.11

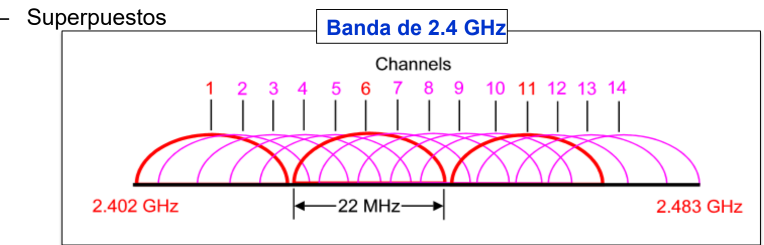
58





802.11: Nivel físico

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



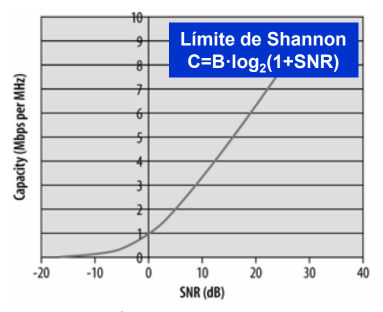
- Banda 5GHz
 - 45 canales
 - Pueden combinarse para crear canales de 40MHz o 80MHz
- Banda 6GHz
 - Soporta 60 canales de hasta 160MHz
 - WiFi6E

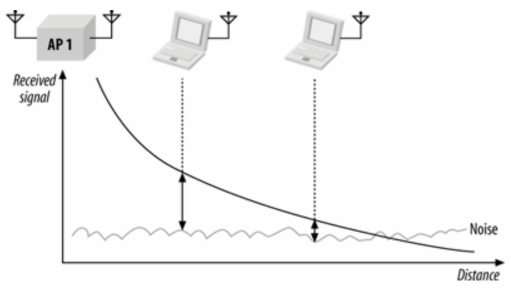


802.11: Nivel físico

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





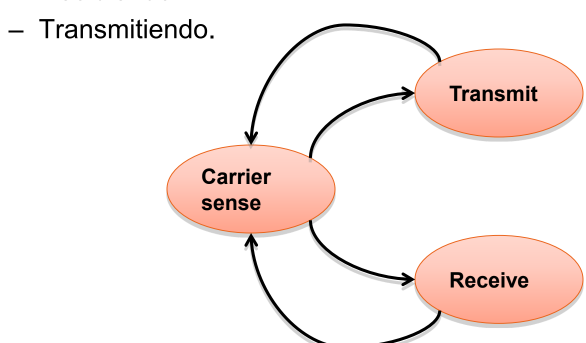




802.11: Nivel físico

Tres estados

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







- 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 hasta Gbps, publicación del estándar 2014
- 11ax (WiFi 6): 2.4-5 GHz, modulación OFDMA
 - Ràtes hasta 9.6Gbps, publicación del estándar 2019

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









- 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



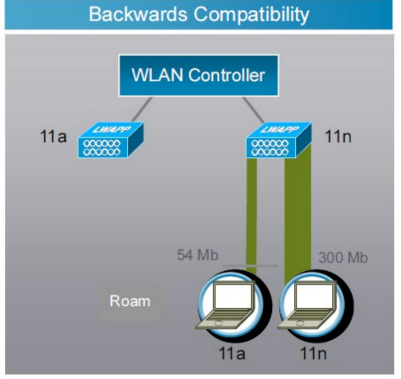


Compatibilidad abg/n

Co-existencia de APs abg/n

- **Fuente: Cisco System Inc.**
- Compatibilidad de 802.11n con abg



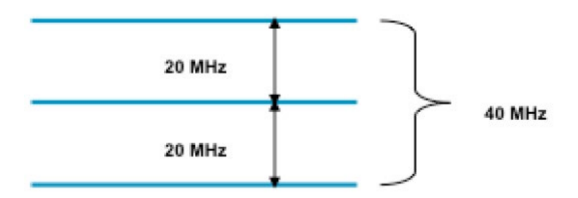




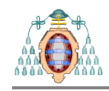


802.11n: Canales PHY

- 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

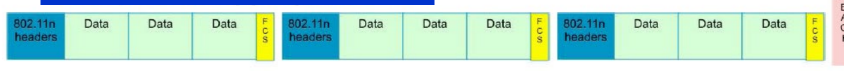
Ingeniería Telemática

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

Sin agregación de paquetes

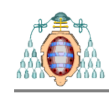


Con agregación de paquetes



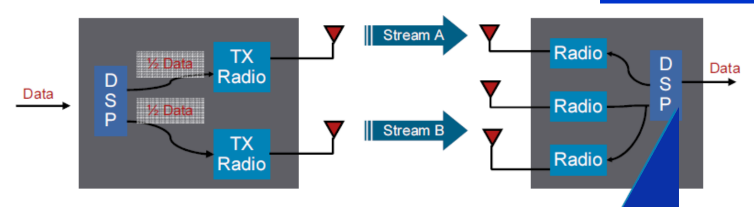
INGENIERÍA DE REDES 67





802.11n: Multiplexación espacial MIMOngeniería Telemática

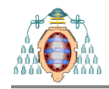
Fuente: Cisco System Inc.



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

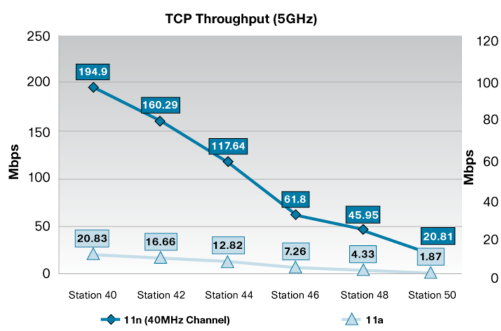
000000

Ingeniería Telemática

110°

Comparación

- 802.11ag
- 802.11n



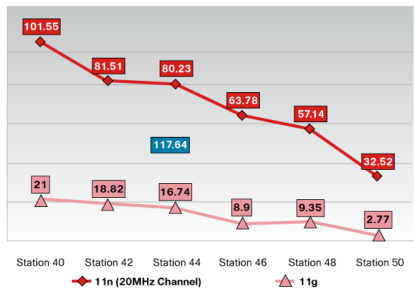
Access
Point
Out
Test Station Cart

Measurement Distance

1 RPM

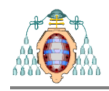
Test Set Up for Wireless

TCP Throughput (2.4GHz)



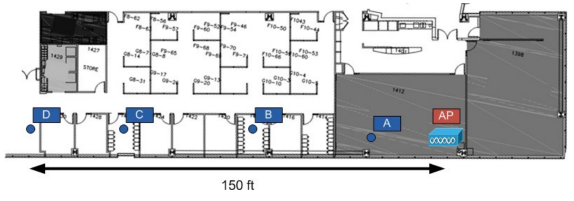
Fuente: Cysco Systems Inc. http://www.cisco.com/en/US/solutions/collateral/ns340/ns39 4/ns348/ns767/white_paper_c11-492743_v1.pdf

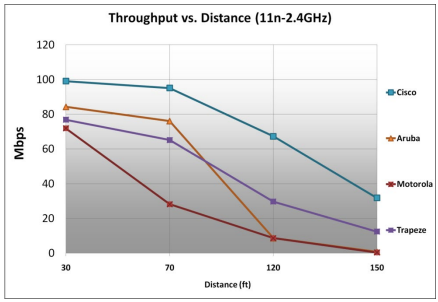


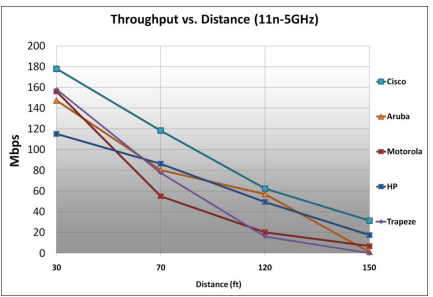


IEEE 802.11n: Test de distancia

Ingeniería Telemática





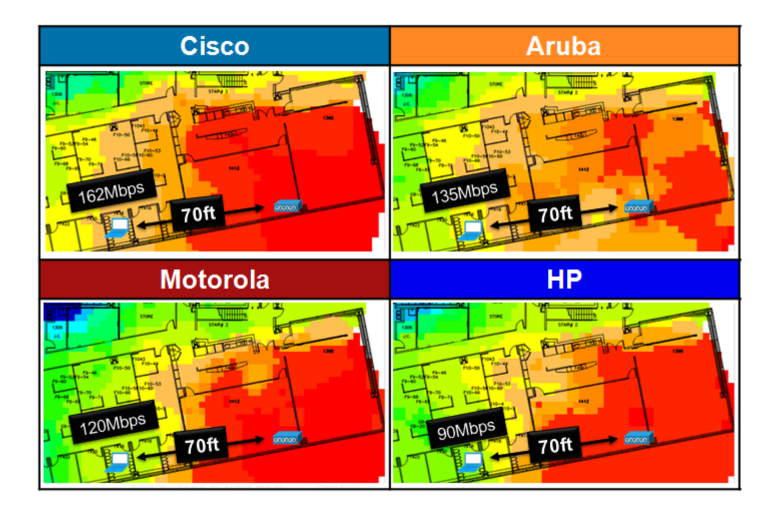


Fuente: Cysco Systems Inc. http://www.cisco.com/en/US/solutions/collateral/ns340/ns394/ns348/ns767/comp_test_results_wp_c11-558406.pdf



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 rest=results wp c11-558406.pdf



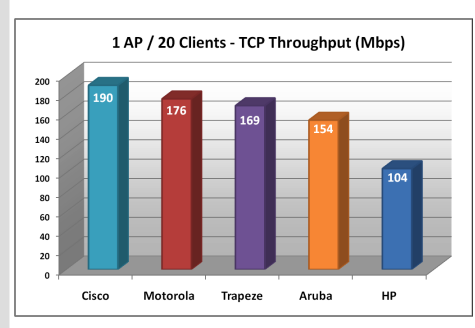


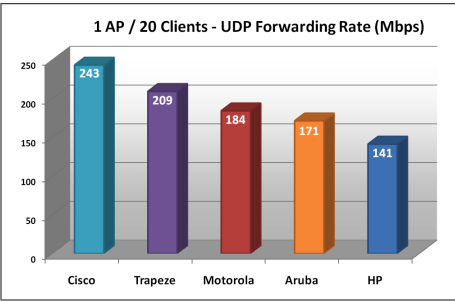
IEEE 802.11n: Test de capacidad

Ingeniería Telemática

Tráfico TCP

Tráfico UDP Aplicaciones de vídeo

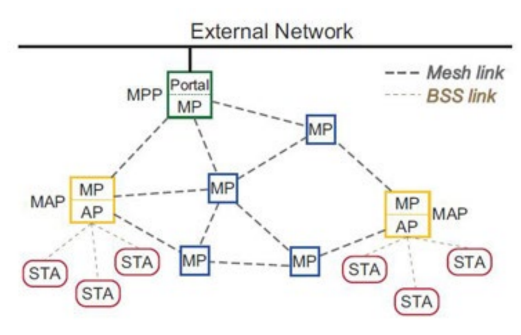






IEEE 802.11s

- Procedimientos para redes WiFi malladas
 - La información puede dar más de un salto a través de enlaces radio
 - Reduce el coste de despliegue WiFi en zonas de cobertura grandes



Equipos intermedios 802.11s

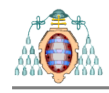
• MP: Mesh point

• MAP: Mesh access point

• MPP: Mesh portal

• STA: Terminales





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
 - Seguridad 802.11i (WPA, WPA2): 2004
- 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 6
 - Wi-Fi Certified ac
 - Wi-Fi Certified n









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."

74





Certificado router Wi-Fi 6

Ingeniería Telemática



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

Certification ID: WFA115204

Product Info

Date of Certification March 23, 2022

Company Cisco Systems

Product Name Cisco Business 150AX Access Point

Product Model Variant Cisco Business 150AX Access Point.

Model Number CBW150AX

Category Routers

Sub-category Access Point for Home or Small Office (Wireless Router)

Summary of Certifications

CLASSIFICATION CERTIFICATION

Connectivity 2.4 GHz Spectrum Capabilities

5 GHz Spectrum Capabilities

Wi-Fi CERTIFIED 6™ Wi-Fi CERTIFIED™ a Wi-Fi CERTIFIED™ ac Wi-Fi CERTIFIED™ b Wi-Fi CERTIFIED™ g Wi-Fi CERTIFIED™ n

Optimization WMM®

Wi-Fi Agile Multiband™

Security Protected Management Frames

WPA2™-Enterprise 2018-04 WPA2™-Personal 2021-01 WPA3™-Enterprise 2020-02 WPA3™-Personal 2020-02

75



Certificado router Wi-Fi 6

Ingeniería Telemática



Wi-Fi CERTIFIED™ Certificate

Certification ID: WFA115204



Role: Access Point		Р	age 2 of 3			
Wi-Fi Components						
Wi-Fi Component Operating System	RF Architectur	е				
Linux	Bands Supporte	ed Transmit (Tx)	Receive (R			
Wi-Fi Component Firmware	2 4 GHz	2	2			
10.0.251.79	2.1 0112	_	_			
	5 GHz	2	2			
Certifications						
2.4 GHz Spectrum Capabilities	WPA3™-Perso	nal 2020-02				
20 MHz Channel Width in 2.4 GHz	Wi-Fi Agile Mu	ltiband™				
5 GHz Spectrum Capabilities		A on WPA2-Enterprise				
20 MHz Channel Width in 5 GHz						
40 MHz Channel Width in 5 GHz	Wi-Fi CERTIFII	ED 6™				
80 MHz Channel Width in 5 GHz						
	A-MPDU with A-MS	DU				
Protected Management Frames	DL MU-MIMO DL OFDMA					
	Individual Target W	ake Time				
WMM®	LDPC Rx					
WPA2™-Enterprise 2018-04	LDPC Tx					
	MCS 8-9 Rx MCS 8-9 Tx					
EAP methods	MCS 10-11 Rx					
	MCS 10-11 Tx					

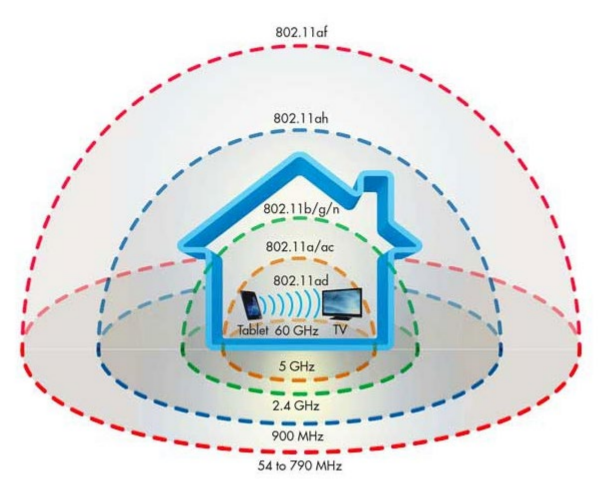
Role: Access Point Page 3 of 3 Wi-Fi CERTIFIED™ ac Extended 5 GHz Channel Support A-MPDU with A-MSDU DL MU-MIMO LDPC Rx LDPC Tx MCS 8-9 Rx Short Guard Interval STBC SU beamformer Wi-Fi CERTIFIED™ b Wi-Fi CERTIFIED™ g Wi-Fi CERTIFIED™ n OBSS on Extension Channel Short Guard Interval STBC

A-MPDU Tx

INGENIERÍA DE REDES



Estándares WiFi

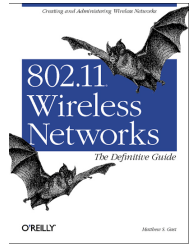


https://www.adslzone.net/2016/12/15/implica-nuevowifi-802-11ad-opere-60-ghz/



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





78