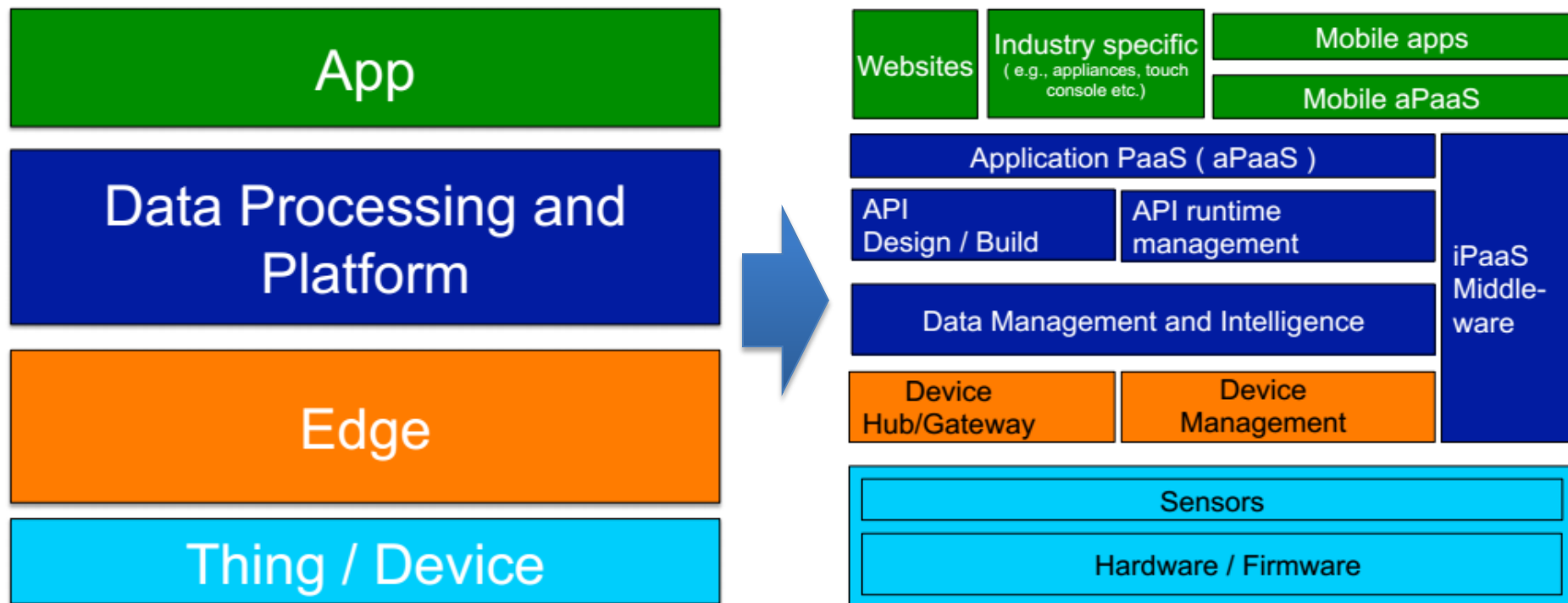


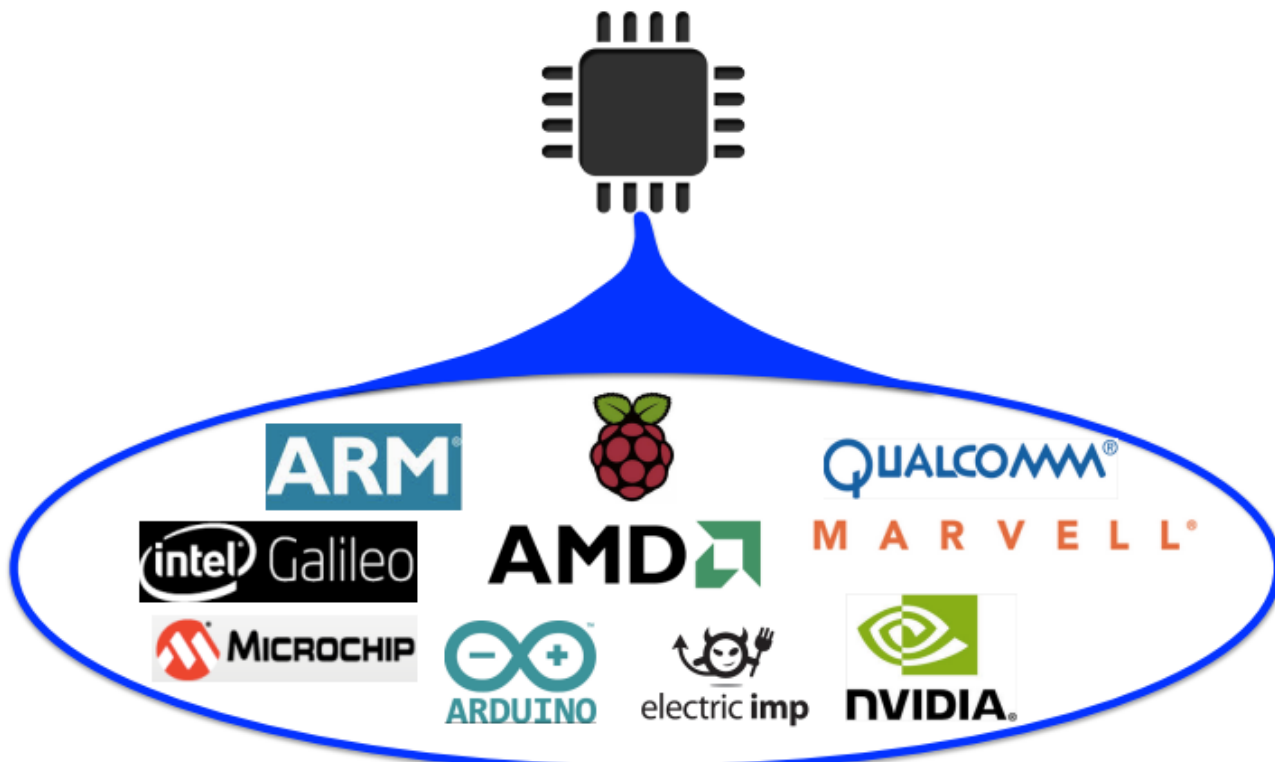
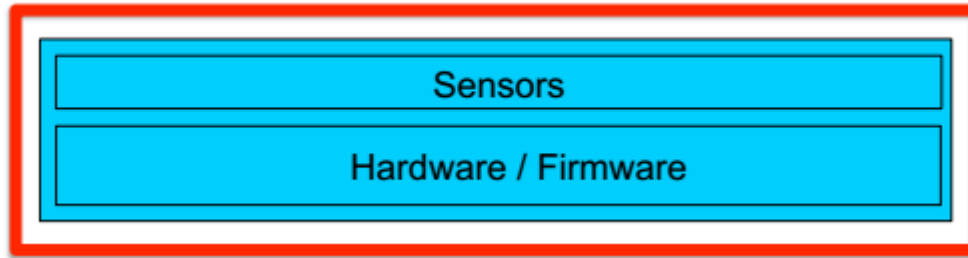
Arquitecturas de referencia y protocolos de comunicaciones en IoT

Internet de las cosas en el contexto de Big Data

Máster Interuniversitario en Big Data: Tecnologías de
Análisis de Datos Masivos
Universidade de Santiago de Compostela (USC)

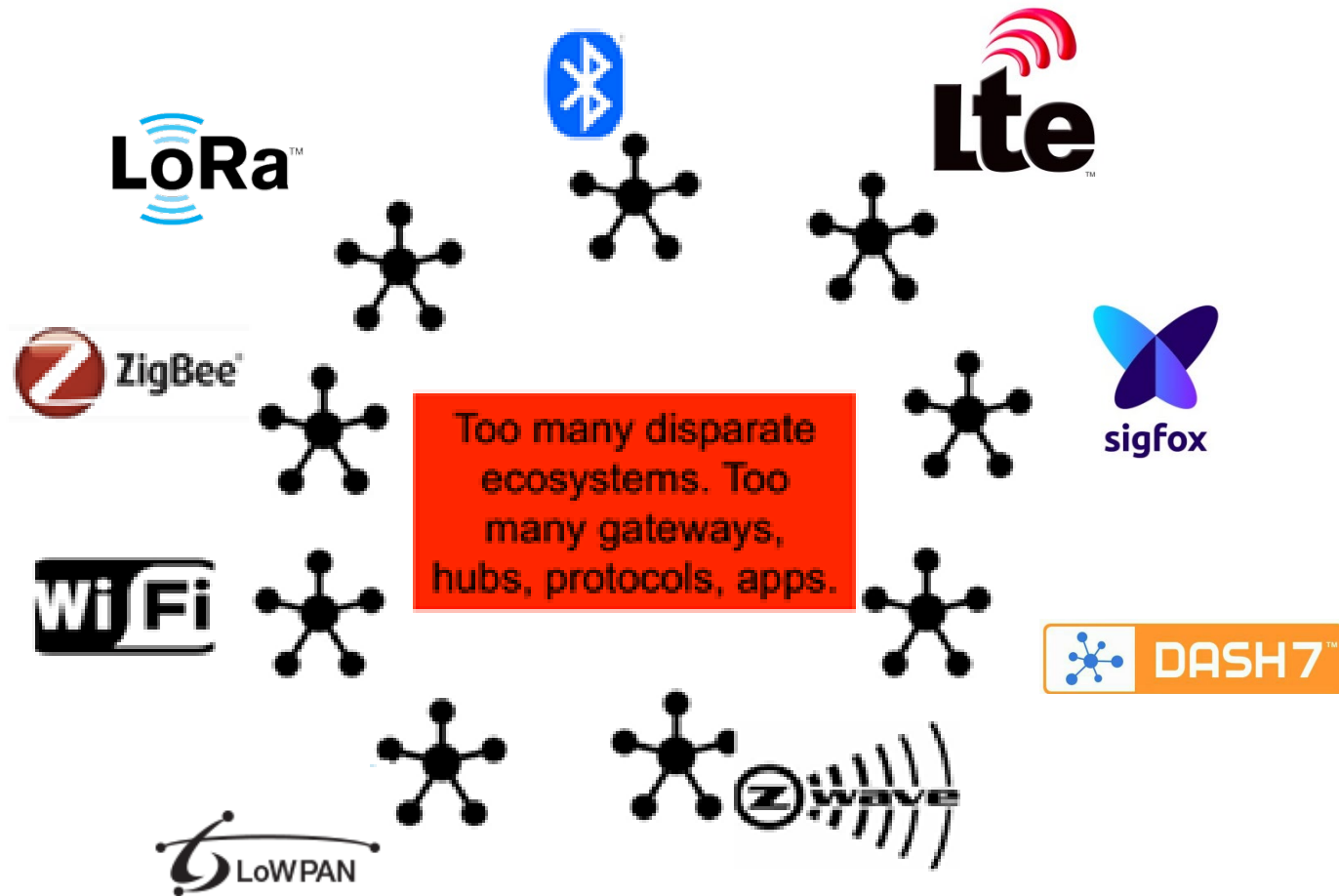
Arquitectura de referencia en IoT





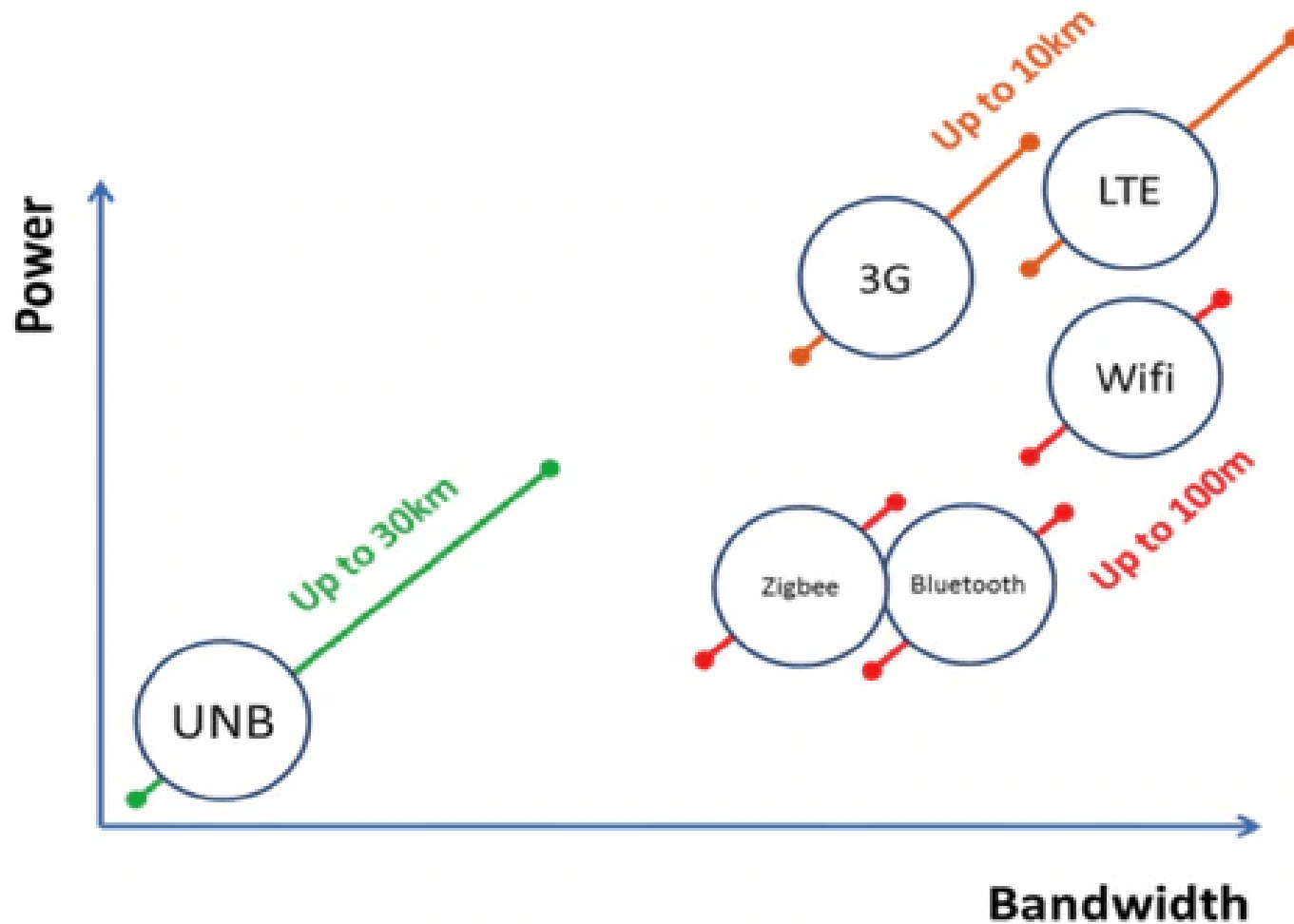
Device
Hub/Gateway

Device
Management



Device
Hub/Gateway

Device
Management



Data Processing and Platform

Application PaaS (aPaaS) </>



| | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| OS/DB, Storage, Server, Network | Design and Development tooling | Management and analytics tooling |
| Routing, transform, orchestration services | Web, Database, Application Server | Administrative portal |

API Design / Build

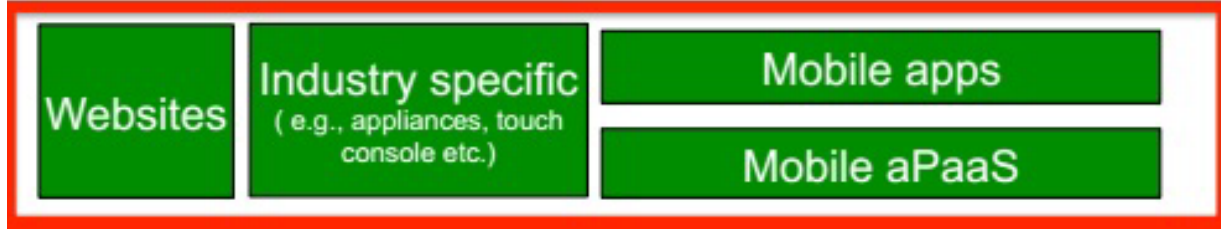


| API design lifecycle | |
|-----------------------|-----------------------|
| API spec creation | Reusable API patterns |
| API mocking/modelling | Deployment automation |

API runtime management

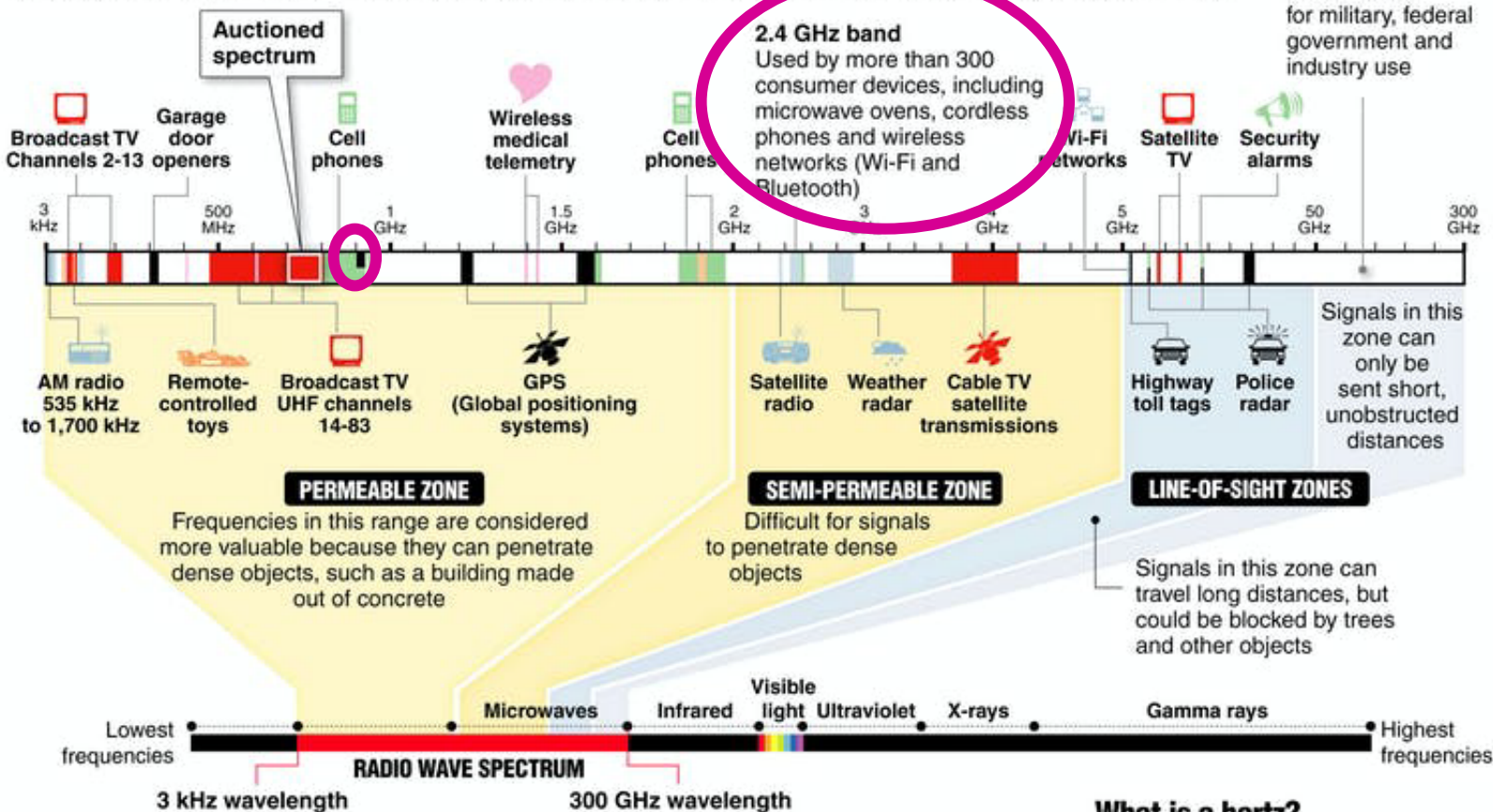


| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Rate limiting / Throttling | Multi-tenant org / RBAC support |
| API SLA management | Deployment automation |
| Custom policy engine | API and data security |



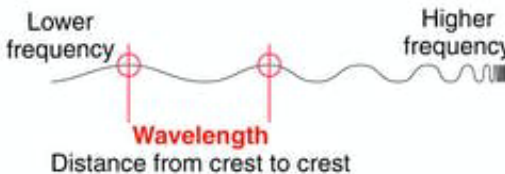
Inside the radio wave spectrum

Almost every wireless technology – from cell phones to garage door openers – uses radio waves to communicate. Some services, such as TV and radio broadcasts, have exclusive use of their frequency within a geographic area. But many devices share frequencies, which can cause interference. Examples of radio waves used by everyday devices:



The electromagnetic spectrum

Radio waves occupy part of the electromagnetic spectrum, a range of electric and magnetic waves of different lengths that travel at the speed of light; other parts of the spectrum include visible light and x-rays; the shortest wavelengths have the highest frequency, measured in hertz.



Source: New America Foundation, MCT, Howstuffworks.com
Graphic: Nathaniel Levine, Sacramento Bee

Most of the white areas on this chart are reserved for military, federal government and industry use

What is a hertz?

One hertz is one cycle per second. For radio waves, a cycle is the distance from wave crest to crest

1 kilohertz (kHz) = 1,000 hertz

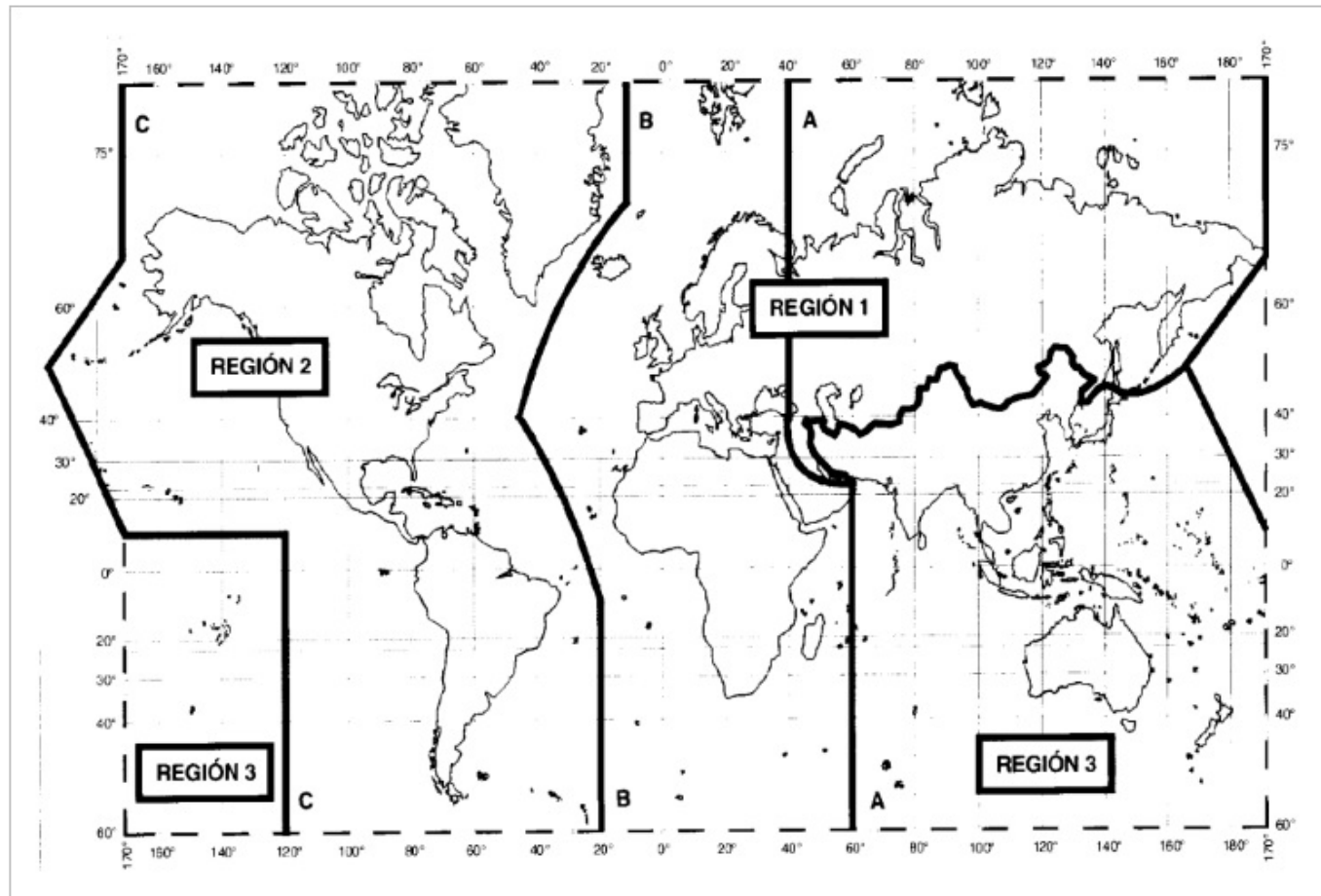
1 megahertz (MHz) = 1 million hertz

1 gigahertz (GHz) = 1 billion hertz

© 2008 MCT

Source: <https://theconversation.com/wireless-spectrum-is-for-sale-but-what-is-it-11794>

Espectro electromagnético



Espectro electromagnético

| ATRIBUCIÓN A LOS SERVICIOS según el RR de la UIT | | |
|--|--|--|
| 8,3 - 110 kHz | | |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 70 - 72 RADIONAVEGACIÓN 5.60 | 70 - 90 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60 Radiolocalización | 70 - 72 RADIONAVEGACIÓN 5.60 Fijo Móvil marítimo 5.57 5.59 |
| 72 - 84 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 RADIONAVEGACIÓN 5.60 5.56 | | 72 - 84 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 RADIONAVEGACIÓN 5.60 |
| 84 - 86 RADIONAVEGACIÓN 5.60 | | 84 - 86 RADIONAVEGACIÓN 5.60 Fijo Móvil marítimo 5.57 5.59 |
| 86 - 90 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 RADIONAVEGACIÓN 5.56 | 5.61 | 86 - 90 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 RADIONAVEGACIÓN 5.60 |
| 90 - 110 | | RADIONAVEGACIÓN 5.62 Fijo 5.64 |

| ATRIBUCIÓN NACIONAL | USOS | OBSERVACIONES |
|--|-------------|----------------------------------|
| 8,3 - 110 kHz | | |
| 70 - 72 RADIONAVEGACIÓN | R | 5.60 UN-114, UN-117 |
| 72 - 84 FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN | M M R | 5.56 5.57 5.60 UN-114, UN-117 |
| 84 - 86 RADIONAVEGACIÓN | R | 5.60 UN-114, UN-117 |
| 86 - 90 FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN | M M R | 5.56 5.57 UN-114, UN-117 |
| 90 - 110 RADIONAVEGACIÓN Fijo | R M | 5.62 5.64 UN-114, UN-117 |

Espectro electromagnético

| ATRIBUCIÓN A LOS SERVICIOS según el RR de la UIT | | |
|--|---|--|
| 495 - 1800 kHz | | |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 495 - 505 | | MÓVIL MARÍTIMO 5.82C |
| 505 - 526,5 MÓVIL MARÍTIMO 5.79 5.79A 5.84 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA | 505 - 510 MÓVIL MARÍTIMO 5.79 | 505 - 526,5 MÓVIL MARÍTIMO 5.79 5.79A 5.84 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Móvil terrestre |
| | 510 - 525 MÓVIL MARÍTIMO 5.79A 5.84 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA | |
| 525 - 535 RADIODIFUSIÓN 5.86 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA | 526,5 - 535 RADIODIFUSIÓN Móvil 5.88 | |
| 5.87 5.87A | 535 - 1605 RADIODIFUSIÓN | 535 - 1606,5 RADIODIFUSIÓN |

AM

| ATRIBUCIÓN NACIONAL | USOS | OBSERVACIONES |
|---|--------|---|
| 495 - 1800 kHz | | |
| 495 - 505 MÓVIL MARÍTIMO | M | UN-114, UN-117 LA FRECUENCIA 500 kHz ES LA FRECUENCIA INTERNACIONAL DE SOCORRO Y LLAMADA EN RADIOTELEGRAFÍA |
| 505 - 526,5 MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA | M R | 5.79 5.79A 5.84 UN-114, UN-117 LA FRECUENCIA 518 kHz SE DESTINA PARA TRANSMISIÓN DE AVISOS A NAVEGANTES (NAVTEX) |
| 526,5 - 1606,5 RADIODIFUSIÓN | P | UN-1: RADIODIFUSIÓN SONORA EN ONDA MEDIA (526,5-1606,5 kHz) UN-114, UN-117 |

Espectro electromagnético

FM

| ATRIBUCIÓN A LOS SERVICIOS según el RR de la UIT | | |
|--|--|--|
| 75,2 - 137,175 MHz | | |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 75,2 - 87,5 FIJO MÓVIL, salvo móvil aeronáutico | 75,2 - 75,4 FIJO MÓVIL 5.179 | |
| | 75,4 - 76 FIJO MÓVIL | 75,4 - 87 FIJO MÓVIL |
| | 76 - 88 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.185 | 5.182 5.183 5.188 |
| | | 87 - 100 FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN |
| 87,5 - 100 RADIODIFUSIÓN 5.190 | | |
| 100 - 108 RADIODIFUSIÓN 5.192 5.194 | | |
| 108 - 117,975 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.197 5.197A | | |

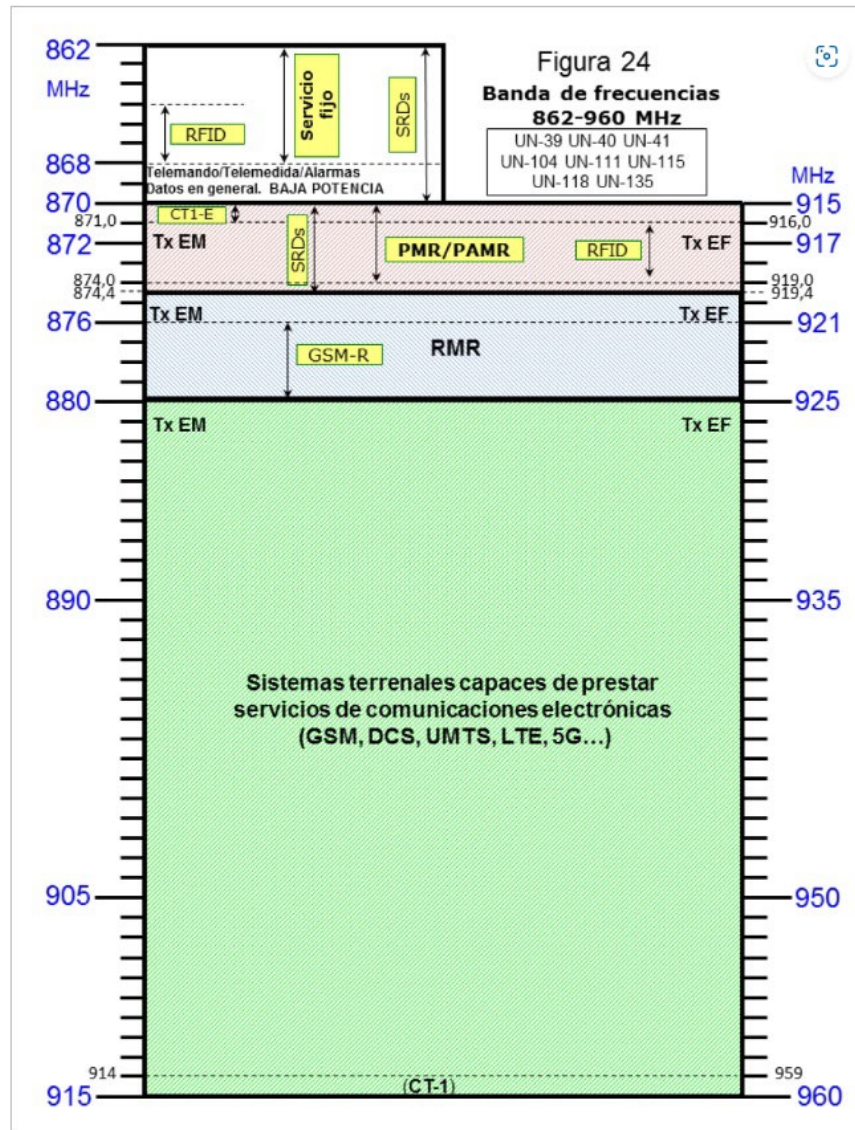
| ATRIBUCIÓN NACIONAL | USOS | OBSERVACIONES |
|---|------|---|
| 75,2 – 137,175 MHz | | |
| 75,2 - 87,5 FIJO MÓVIL, salvo móvil aeronáutico | * | UN-132, UN-154, UN-156 * Usos M y C (según notas UN) |
| 87,5 - 108 RADIODIFUSIÓN | P | UN-17 Radiodifusión sonora en ondas métricas (FM) |
| 108 - 117,975 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA | R | 5.197A |

Espectro electromagnético

Televisión
Digital
Terrestre

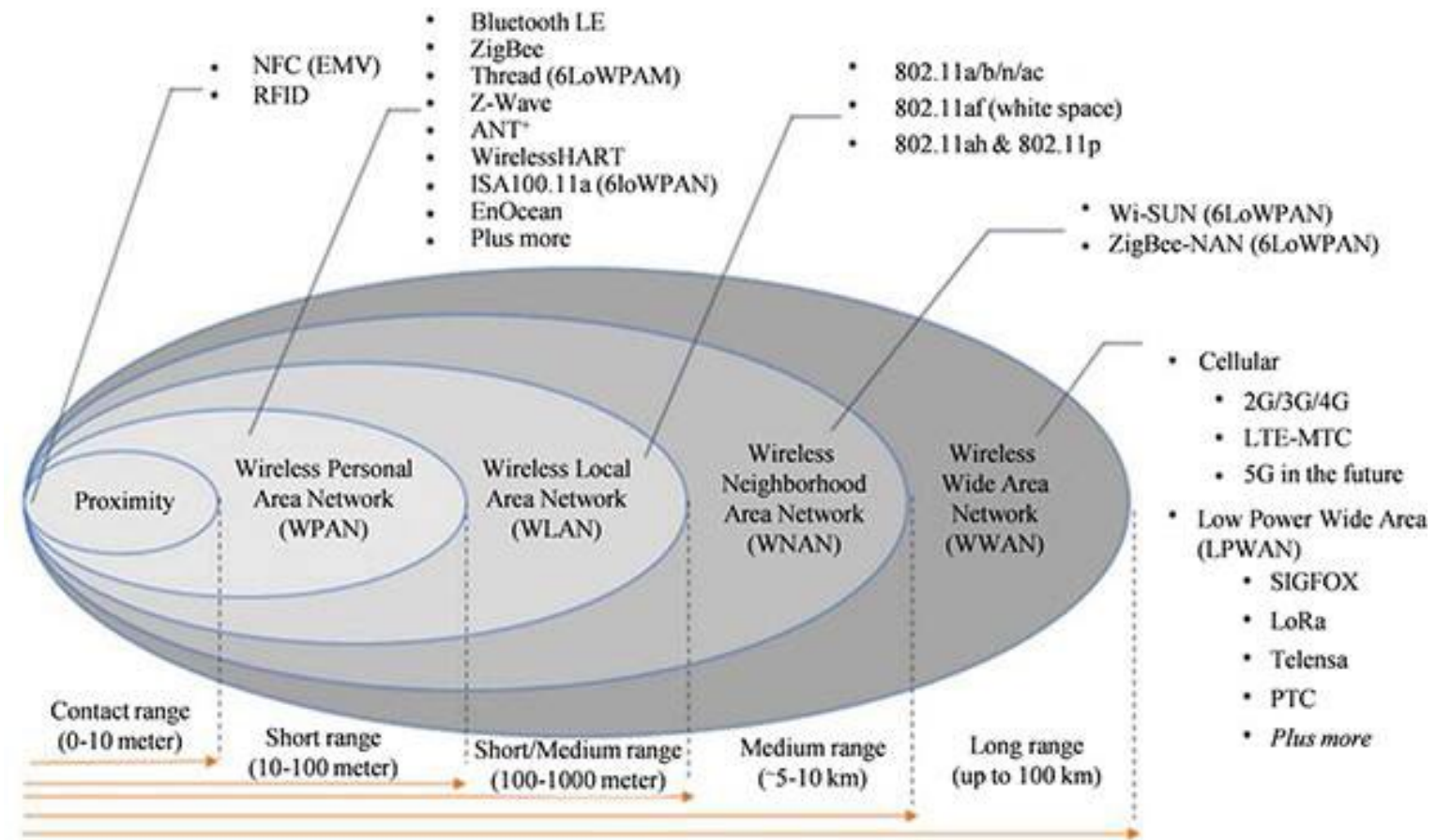
| ATRIBUCIÓN A LOS SERVICIOS según el RR de la UIT | | |
|--|---|--|
| 460 - 890 MHz | | |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 460 - 470 | FIJO MÓVIL 5.286AA Meteorología por satélite (espacio-Tierra) 5.287 5.288 5.289 5.290 | |
| 470 - 694 RADIODIFUSIÓN | 470 - 512 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.292 5.293 5.295 | 470 - 585 FIJO MÓVIL 5.296A RADIODIFUSIÓN 5.291 5.298 |
| | 512 - 608 RADIODIFUSIÓN 5.295 5.297 | 585 - 610 FIJO MÓVIL 5.296A RADIODIFUSIÓN RADIONAVEGACIÓN 5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.312 | 608 - 614 RADIOASTRONOMÍA Móvil por satélite, salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra-espacio) | 610 - 890 FIJO MÓVIL 5.296A 5.313A 5.317A RADIODIFUSIÓN |
| 694 - 790 MOVIL salvo móvil aeronáutico 5.312A 5.317A RADIODIFUSIÓN 5.300 5.312 | 614 - 698 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.293 5.308 5.308A 5.309 | 698 - 806 MOVIL 5.317A RADIODIFUSIÓN Fijo 5.293 5.309 |
| | | 5.149 5.305 5.306 5.307 5.320 |

Espectro electromagnético(España)



Fuente: [Disposición 14422 del BOE núm. 143 de 2023](#)

Wireless IoT technologies



* Source: <https://www.digikey.com.br/pt/articles/wireless-modules-operating-in-the-sub-ghz-bands>

Protocolos de comunicaciones en IoT

- Multitud de protocolos:
- Nivel enlace y red:
 - **802.15.4**
 - **6LoWPAN**
 - **Zigbee**
 - **LoRaWAN**
 - Bluetooth
 - WiFi
 - Weightless protocol
 - Proveedores:
 - Ingenu (M2M)
 - **Sigfox**
- Nivel de aplicación:
 - Constrained Application Protocol (**CoAP**)
 - MQ Telemetry Transport (**MQTT**)
 - Lightweight M2M (LWM2M)
 - REST API
 - XMPP (Extensible Messaging and Presence Protocol)

Estandarización

- **Internet Engineering Task Force ([IETF](#)):**
 - [6LoWPAN Working Group \(IPv6 global\)](#)
 - [CoRE Working Group](#) (Rest for IoT, CoAP , Resource Directory)
- [**OMA SpecWorks:**](#)
 - Lightweight M2M ([LWM2M](#)), basado en CoAP, DTLS, REST
- [**ETSI**](#): Estandarización en comunicaciones M2M, CoAP, HTTP binding...
 - NGSI-LD, context management (Fiware)
- [**W3C**](#) : Efficient XML Interexchange (EXI), estándares web
- **ZigBee Alliance**
- **IEEE**: IEEE 802.XX.YY
- [**DASH7 Alliance**](#): Dash7 protocol (bi-directional, sub-Ghz medium range wireless communication)
- [**OASIS**](#): Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

IPv6

- IPv6 permite que un dispositivo IoT obtenga de forma sencilla una dirección IP global, facilitando la comunicación peer-to-peer
- Comunicación usando tecnologías inalámbricas que requieran menos consumo energético por parte de los dispositivos.
- Las redes 6LoWPAN proporcionan mecanismos de encapsulado y compresión de cabeceras lo que reduce los tiempos de transmisión y ofrece conectividad a Internet sin un overhead excesivo.

Diferencias entre IPv4 e IPv6

- **Tamaño de la dirección IP:**
 - IPV4: 32 bits
 - IPv6: 128 bits
- **Método de direccionamiento:**
 - IPV4: numérico y bits binarios separados por un punto
 - IPv6: alfanumérico y bits separados por dos puntos (:)
- **Clases de direcciones IP:**
 - IPv4: cinco clases de direcciones IP diferentes
 - IPv6: número casi ilimitado de direcciones IP. Soporte para rangos privados

Diferencias entre IPv4 e IPv6

- **Configuración:**
 - IPV4: cada sistema debe ser configurado para poder comunicarse con otros. La red también se configura de manera manual o con DHCP.
 - IPv6: configuración opcional según las funciones.
Soporta la autoconfiguración entre dispositivos IPv6
- **Interoperabilidad**
 - IPV4: topologías de red relativamente restringidas, con capacidad limitada de interoperabilidad y movilidad
 - IPv6: capacidad de interoperabilidad y movilidad incluida en los dispositivos de red

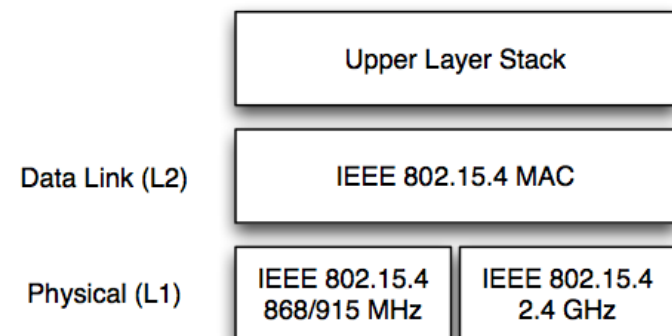
IPv6

- **Otras ventajas**
 - Jerarquía estructurada para disminuir tamaño de tablas de enrutamiento. Desacopla prefijo (64bits) del identificador del host (64 bits)
 - Puede ser mejorado con IPsec (Internet Protocol Security, en inglés) para gestionar la encriptación y autenticación entre hosts
 - Soporta el protocolo IPv6 móvil, MIPv6, que permite a los dispositivos móviles cambiar de una red a otra y recibir notificaciones itinerantes

IEEE 802.15.4

pensado para corto alcance

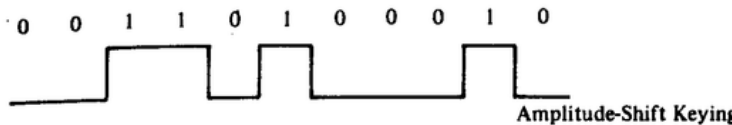
- Estándar muy empleado de redes inalámbricas de área personal (WPAN). 1^a versión: 2003.
- Utilizado en redes domésticas, control industrial, automatización edificios, WSN... → corto alcance
- Define control físico y control de acceso al medio (MAC) de redes inalámbricas de área personal con tasas bajas de transmisión de datos
- Tres bandas de frecuencias: 868 MHz, 915 MHz, 2.4 GHz
- Tasas bajas de transferencia: 20kbps - 250kbps
- Baja potencia de emisión: 0.5-1 mW
- Rango de entre 10m a 100m



IEEE 802.15.4

- Modulación:
 - DSSS: espectro ensanchado por secuencia directa (Direct-Sequence Spread Spectrum)
 - PSK: Phase-Shift-Keying. Modulación por desplazamiento de fase

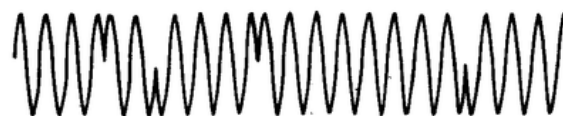
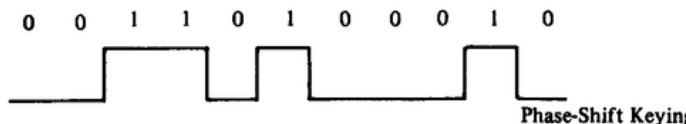
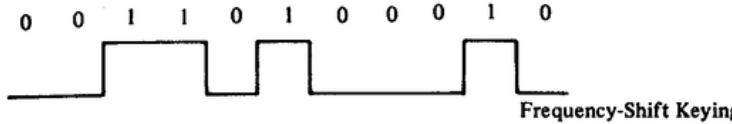
esto representa la señal la de informacion



esto representa la señal modulada



la portadora no está, pero sería simplemente una sinusoidal



IEEE 802.15.4

- Modulación DSSS:

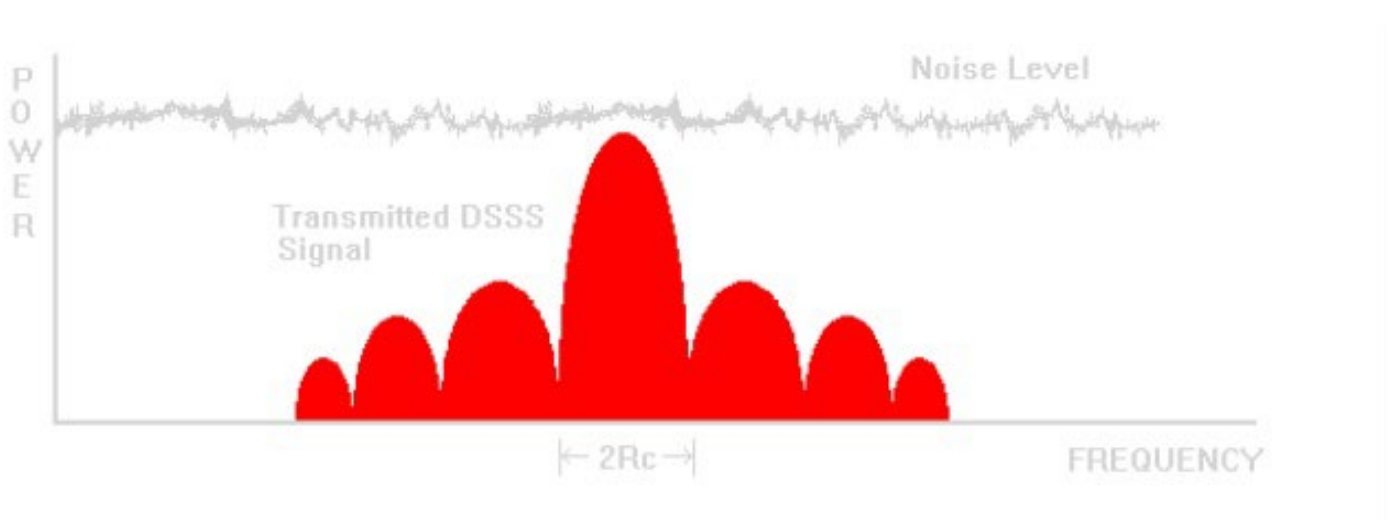


Analogico -> Digital
AM -> ASK (Amplitude Shift Keying)
FM -> FSK
PM -> PSK

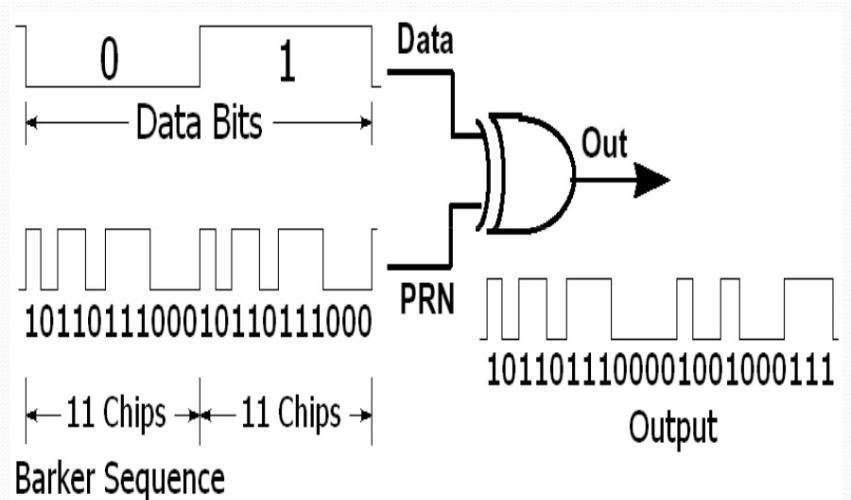
Hedy Lamarr

IEEE 802.15.4

- Modulación DSSS:
 - Primero se *modula* (en realidad “codifica”) digitalmente una señal de pseudo-ruido (PRN) con la señal de información.
 - Después, se multiplica la portadora RF y la señal PN modulada. De esta forma la señal de RF se transforma en una señal con un gran ancho de banda y un espectro equivalente al de una señal de ruido.
 - En el receptor, se recupera la señal original y se elimina la interferencia.
 - GPS, Galileo, GLONASS, IEEE 802.11b, IEEE 802.15.4, WiFi,



IEEE 802.15.4



La salida de la XOR es modulada en una portadora usando BPSK o QPSK

BPSK Encoding

| XOR Output | Phase Change |
|------------|--------------|
| 0 | 0 |
| 1 | π |

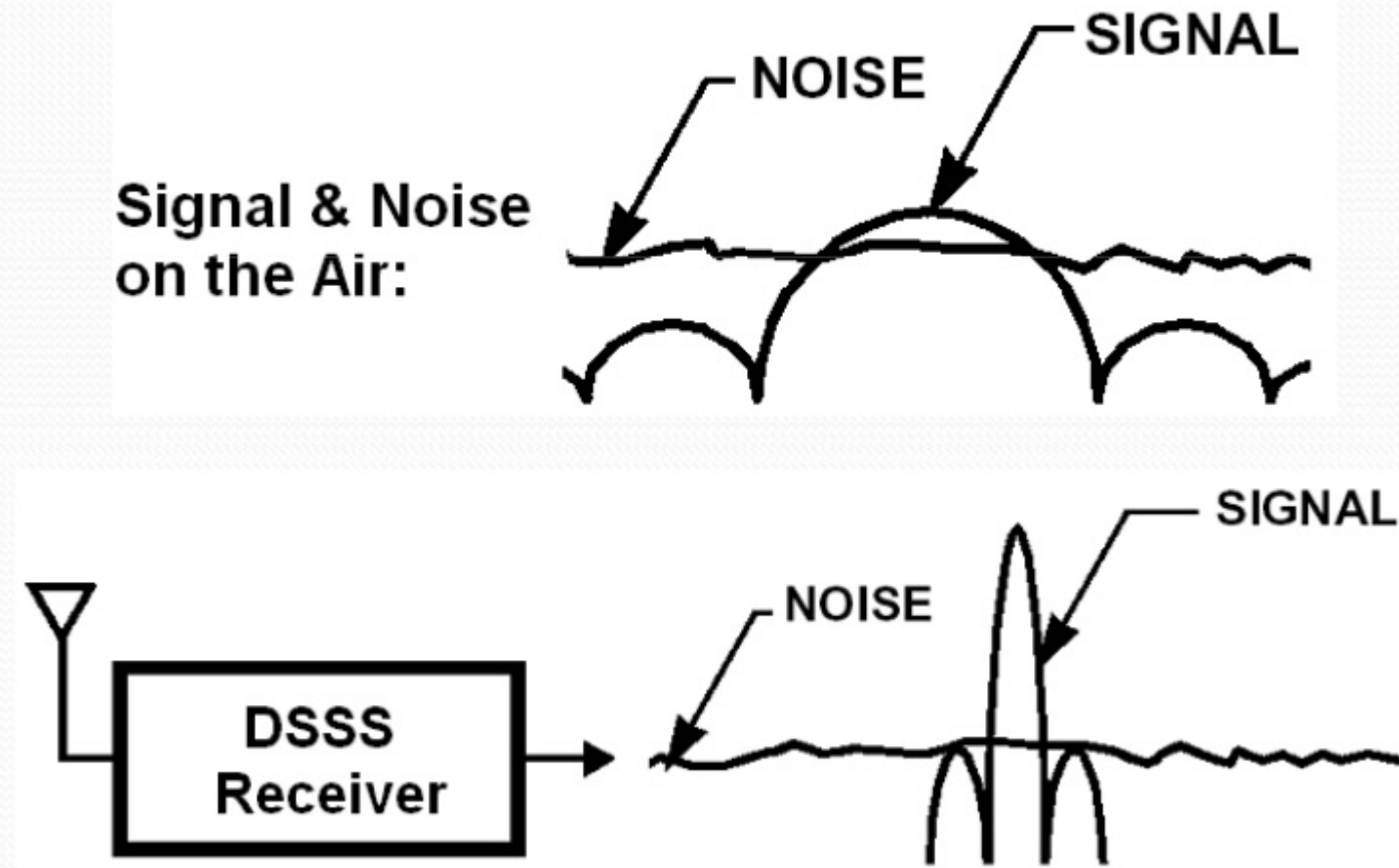
QPSK Encoding

| 2-Bit (d0,d1) XOR Output (d0 is the first bit in time) | Phase Change |
|---|--------------|
| 00 | 0 |
| 01 | $\pi/2$ |
| 11 | π |
| 10 | $3\pi/2$ |

importante al ruido porque habria que aumentar la potencia para que se note importante a las interf porque hay codigos PRN distintos, por lo que pueden ir todos sin problema

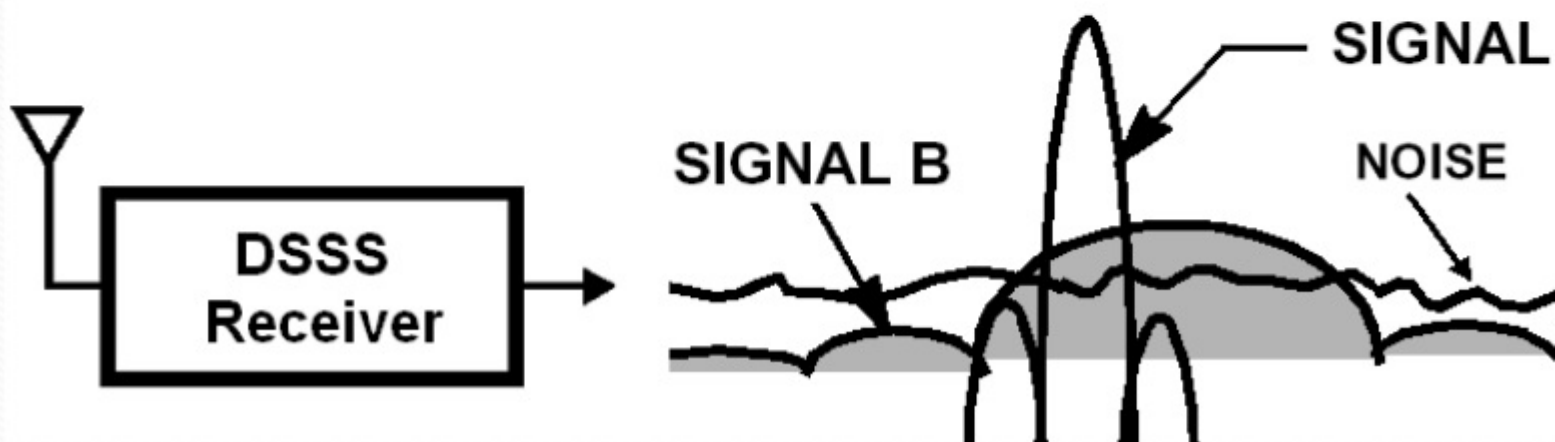
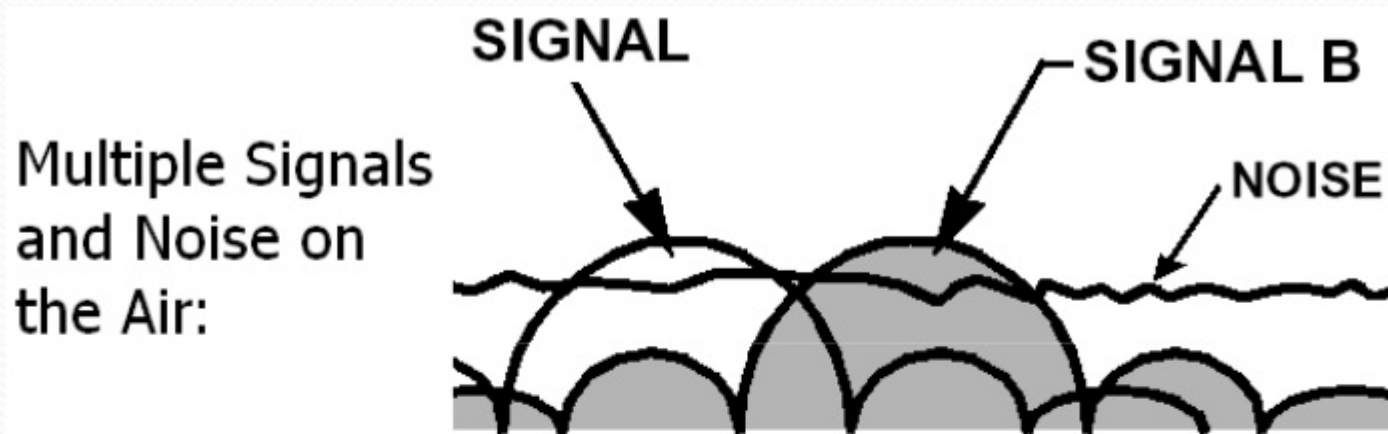
IEEE 802.15.4

- Mayor inmunidad a ruido y/o interferencias:



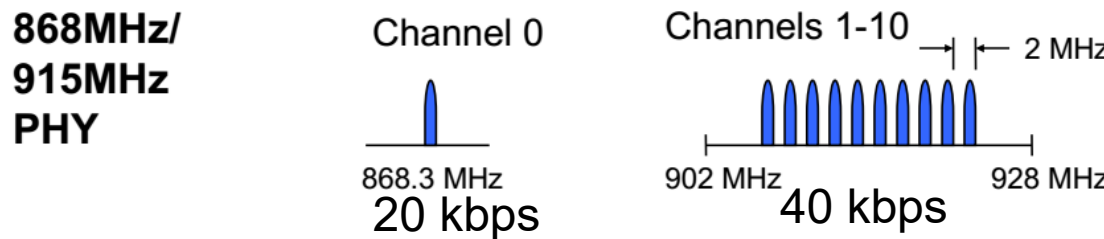
IEEE 802.15.4

- Acceso múltiple usando diferentes códigos PRN:

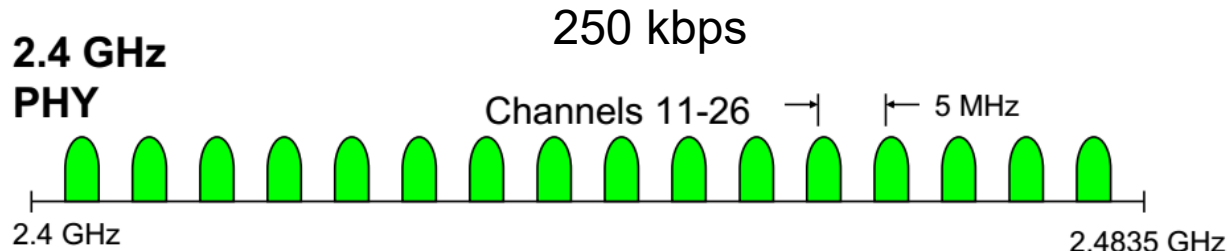


IEEE 802.15.4

- Nivel físico. Funciones:
 - Activación/desactivación del módulo radio
 - Detección de ocupación del canal para Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance (CSMA/CA)
 - Indicador de calidad del enlace en la recepción de paquetes
 - Selección de canal de frecuencia (27 canales)

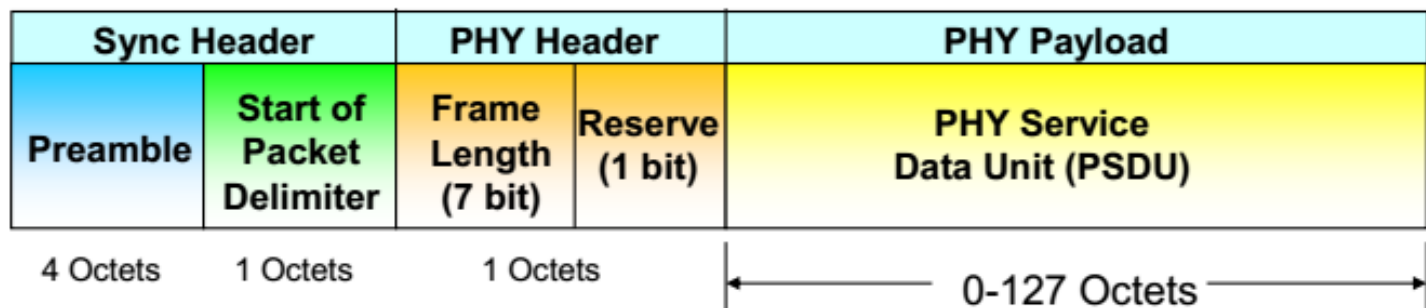


Ley de Shannon: separación mínima entre las frecuencias (si es menor, habrá interferencias)



IEEE 802.15.4

- Nivel físico. Formato de trama:
 - Preámbulo: sincronización
 - Indicador de comienzo de paquete: “11100101”
 - Cabecera de nivel físico: tamaño de la trama
 - *Payload*: hasta 127 bytes



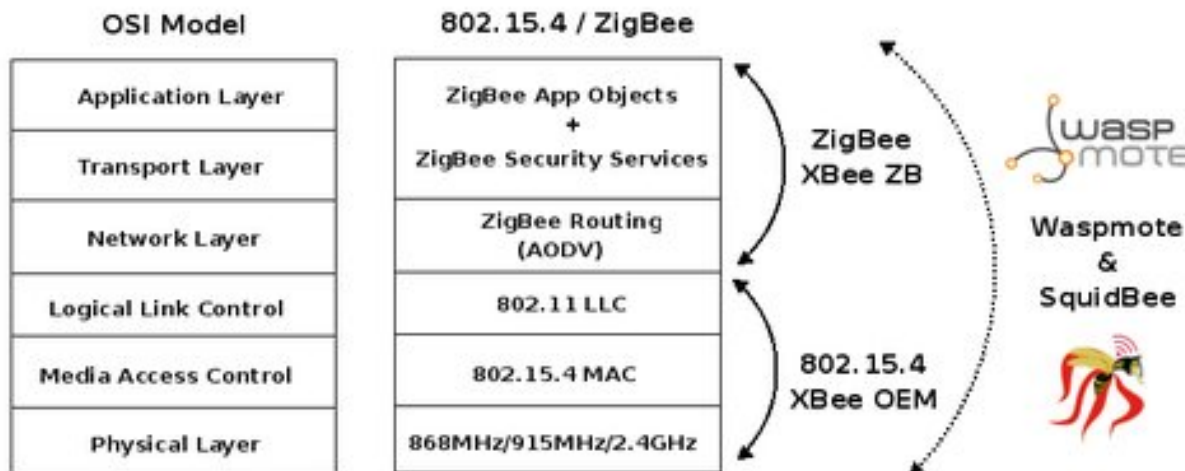
IEEE 802.15.4

- Nivel de enlace:
 - Algoritmo MAC (Media Access Control) basado en el protocolo de acceso a redes CSMA (Carrier Sense Multiple Access)
 - Primero espera hasta que el canal esté inactivo.
 - Una vez que el canal esté libre, comienza a enviar los data frames.
 - El receptor reconoce la correcta recepción de un data frame .
 - Si el remitente no recibe un acuse de recibo, se reintenta la transmisión de datos.

Zigbee



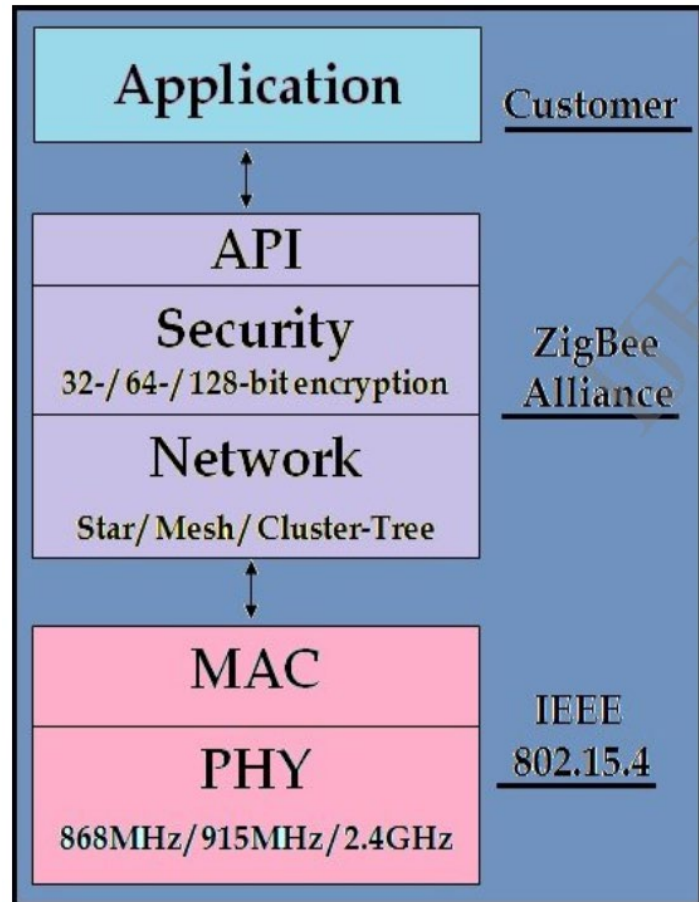
- Protocolo estándar abierto que provee funcionalidad y características adicionales sobre 802.15.4
- Promovido por la *Zigbee Alliance* desde 2002.



Zigbee



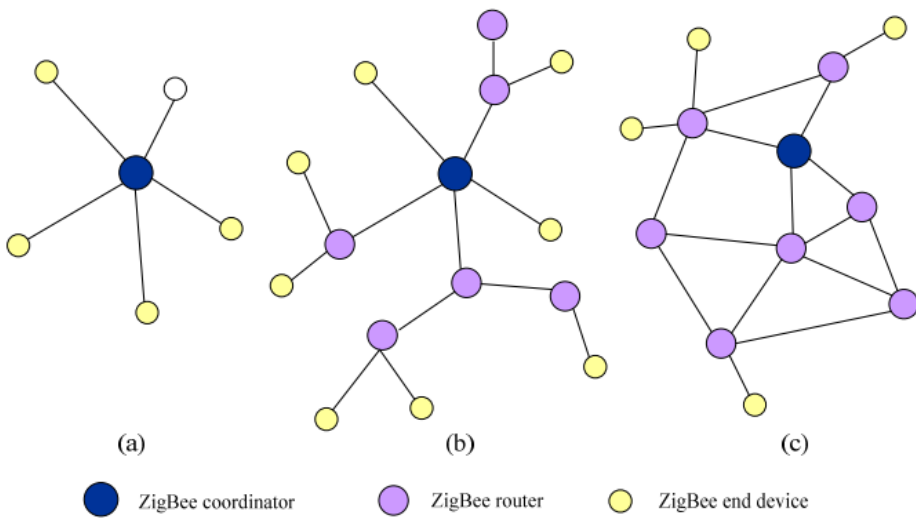
- Características adicionales a IEEE 802.15.4
 - Servicios añadidos de cifrado: a nivel de red y aplicación
 - Asociación y autenticación: durante el proceso de asociación a la red
 - Direccionamiento a nivel de red
 - Enrutamiento: basado en árbol o protocolo reactivo basado en AODV



Zigbee: Topologías



- Topología en estrella
 - Comunicación a través del coordinador PAN
 - Pueden ser una combinación de FFD (Full Functional Device) y RFD (Reduced Functions Device).
 - Coordinador PAN suele ser un dispositivo confiable conectado a la red eléctrica



Tipos de nodos lógicos

- ▶ Dispositivo final
 - ▶ RFD o FFD sin tareas de control
- ▶ Router Zigbee
 - ▶ FFD con tareas de gestión y control de la red
- ▶ Coordinador Zigbee
 - ▶ Controlador principal de la red. Una red solo puede tener uno

Zigbee: Topologías



- Topología peer-to-peer (mesh)
 - Extensión de la topología en estrella para comunicación directa entre dispositivos
 - Enrutamiento
- Topología en árbol clusterizada
 - Varios coordinadores conectados entre sí dan servicio a nodos finales
 - Un coordinador es designado coordinador PAN

6LoWPAN

- Estándar que posibilita el uso de IPv6 sobre sobre Low-Power Wireless Personal Area Networks (LP-WPAN) basadas en el estándar IEEE 802.15.4
 - Definido sobre el estándar IEEE 802.15.4
 - Está siendo adaptado también para otros protocolos a nivel de enlace (Bluetooth Smart, Low-power Wi-Fi, *Power Line Control (PLC)*)
- Interoperabilidad con otras tecnologías
- Integración con Internet transparente
 - Permite el uso de API de sockets estándar
- Uso mínimo de código y memoria

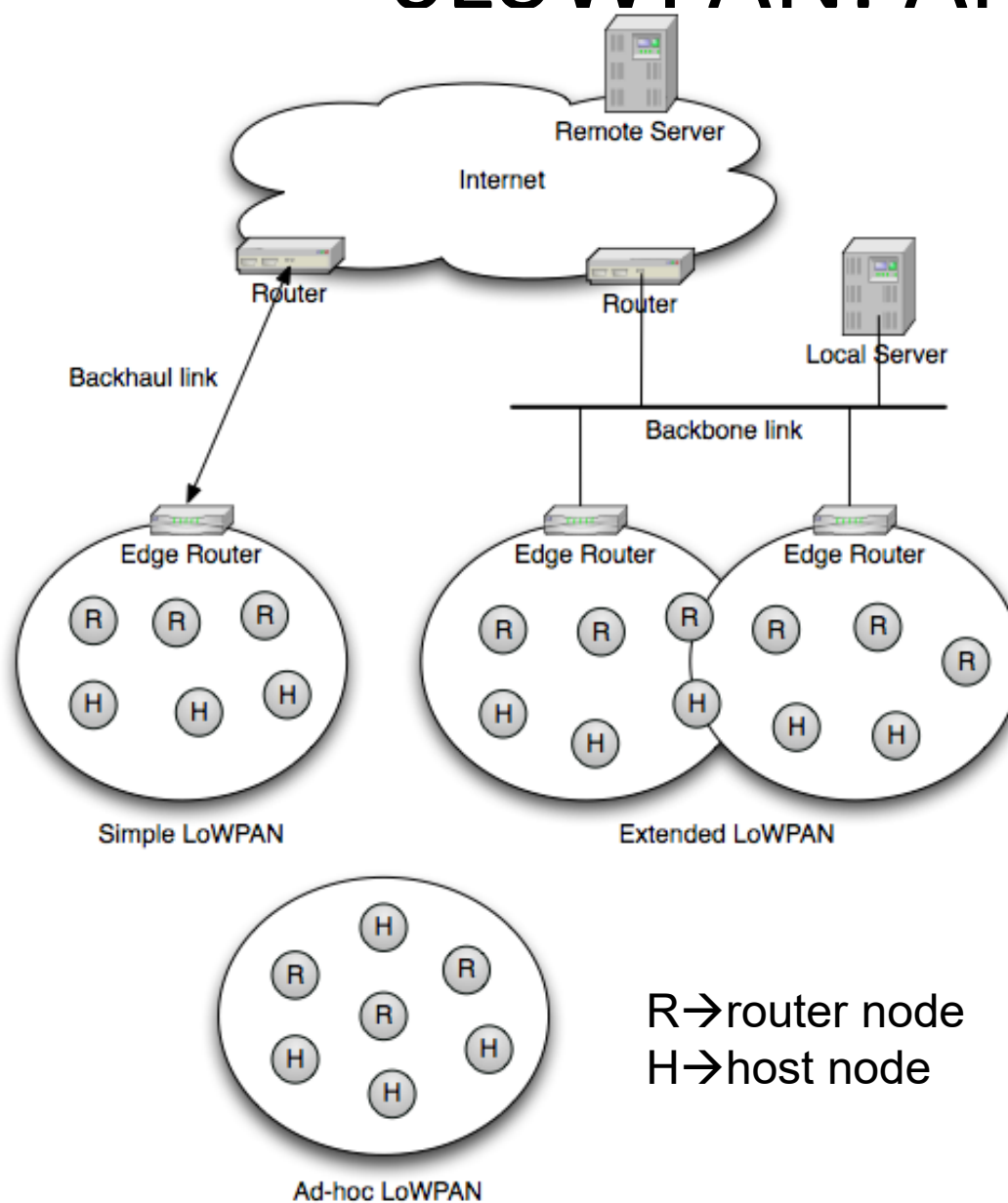
6LoWPAN

- Problemas de IPv6 para trabajar en WSN:
 - Direcciones IPv6 muy largas (128 bits): soporte para direcciones de 64 bits y 16 bits 802.15.4
 - Cabecera IPv6 muy larga: compresión eficiente de cabeceras
 - Compresión IPv6
 - Compresión cabeceras de extensión IPv6
 - Compresión cabecera UDP
 - Autoconfiguración de red → uso de *network Discovery* con intensos envíos multicast

6LoWPAN

- Los protocolos de enrutamiento ad-hoc suelen introducir mucho overhead → 6LoWPAN emplea su propio protocolo de enrutamiento eficiente (*Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks*, RPL)
- Estándares del IETF sobre 6LoWPAN:
 - RFC 4944 - cabeceras
 - RFC 6282 - formato de compresión
 - RFC 6550 - *routing* (RPL)
 - RFC 6775 - *neighbour discovery*

6LoWPAN: Arquitectura



▶ Edge router:

- ▶ Intercambio de datos entre dispositivos 6LoWPAN e Internet (otras redes IPv6)
- ▶ Intercambio de datos entre dispositivos 6LoWPAN
- ▶ Opcional: soporte para conectar redes 6LoWPAN a redes IPv4

| IPv6 | |
|--------------|-------------------|
| Ethernet MAC | LoWPAN Adaptation |
| | IEEE 802.15.4 MAC |
| Ethernet PHY | IEEE 802.15.4 PHY |

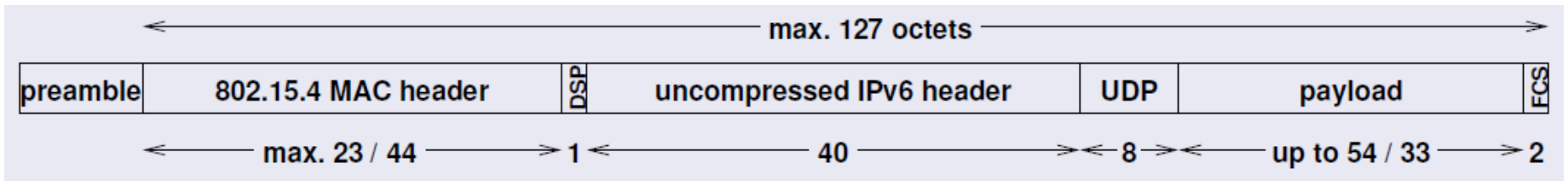
IPv6-LoWPAN Router Stack

6LoWPAN: Resolución de direcciones

- A los nodos IPv6 se le asignan direcciones IP de 128 bits
- Los dispositivos IEEE 802.15.4 pueden usar direcciones IEEE de 64 bits o, después de un evento de asociación, direcciones de 16 bits que son únicas dentro de una Personal Area Network.
- 6LoWPAN comprime las direcciones IPv6
 - Quitando el prefijo de IPv6 (primeros 64 bits)
 - El prefijo global ya es conocido por todos los nodos de la red
 - Comprimiendo el identificador de la interfaz (IID)
 - Se quita para comunicaciones locales
 - Compresión utilizando un “contexto” bien conocido (RFC-6282)
 - Compresión de direcciones multicast

6LoWPAN – Adaptación de los tamaños de paquetes

- Peor escenario: sin compresión



- Cálculo de la cabecera.
 - Cabecera IPv6 → 40 octetos
 - Cabecera UDP → 8 octetos
 - Cabecera MAC de 802.15.4
 - $23+2=25$ octetos (sin seguridad)
 - $44+2=46$ octetos (si se utiliza seguridad AES-CCM-128)
 - FCS: Frame Check Sequence

6LoWPAN - Fragmentación

- IPv6 tiene un límite inferior en MTU (*Maximum Transmission Unit*) de 1280 octetos. Es decir, IPv6 no fragmenta los paquetes por debajo de este límite. Para enviar IPv6 a través de un enlace con una MTU de menos de 1280 octetos, la capa de enlace debe fragmentar y desfragmentar con transparencia los paquetes IPv6.
- Tamaño trama 802.15.4 es 127 octetos, queda para datos:
 - $127-25-40-8 = \mathbf{54 \text{ octetos}}$ (sin seguridad)
 - $127-46-40-8 = \mathbf{33 \text{ octetos}}$ (usando AES-CCM-128)
- Se necesita fragmentación y reensamblado para encajar los 1280 octetos IPv6 en los 33 (o 54) octetos de 802.15.4

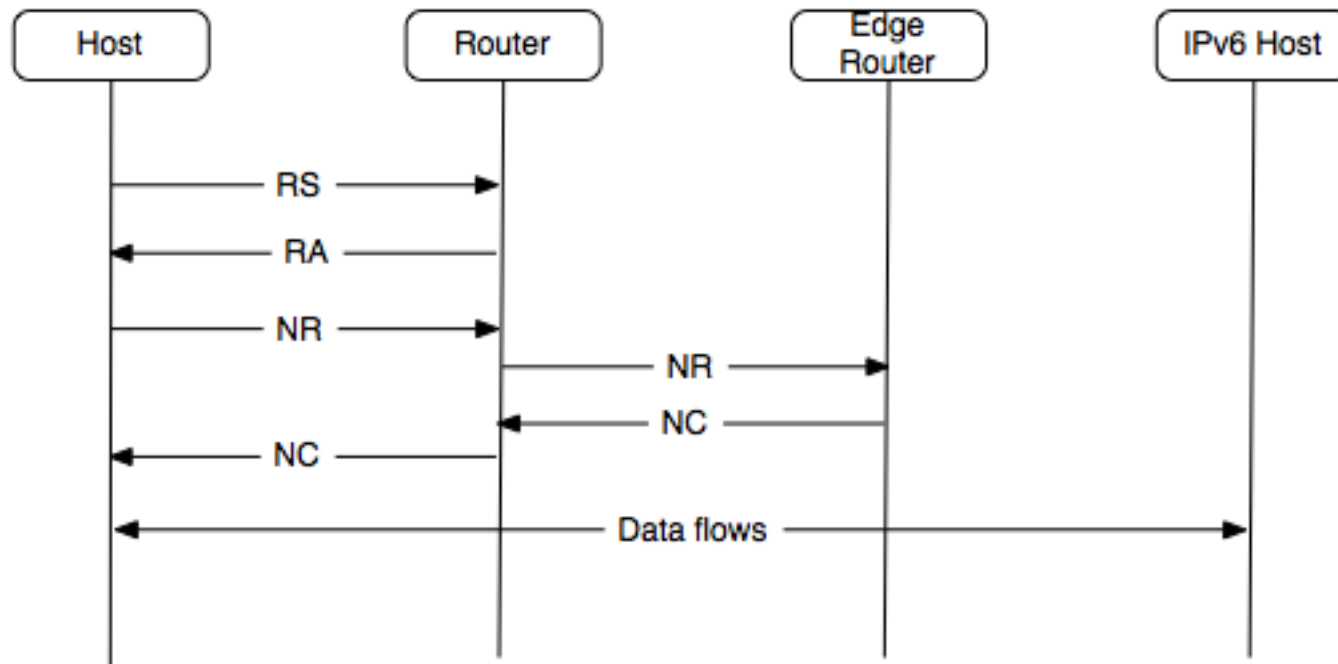
6LoWPAN - Fragmentación

- Bajo rendimiento de paquetes grandes IPv6 fragmentados sobre redes LoWPAN
 - La pérdida de fragmentos causa que los paquetes se retransmitan
 - Bajo ancho de banda y alto retardo del canal inalámbrico
 - Los protocolos de aplicación sobre 6LoWPAN deben evitar fragmentación
 - Los protocolos de aplicación deberían aplicar compresión cuando se usan en 6LoWPAN

6LoWPAN – Neighbor Discovery

- El standard de *Neighbor Discovery Protocol* (NDP) para IPv6 no es apropiado para 6LoWPAN:
 - Asume que los nodos están operativos
 - Uso intensivo de multicast
- 6LoWPAN *Neighbor Discovery* proporciona:
 - Un enlace adecuado y modelo para comunicaciones inalámbricas de baja potencia
 - Minimiza el tráfico de control requerido por los nodos
 - Node Registration (NR) and Confirmation (NC)
 - Duplicate Address Detection (DAD) and *recovery*
 - Soporte para infraestructuras *extended Edge Router*
- RFC 6775 → Define el *Neighbor Discovery* para 6LoWPAN

6LoWPAN – Neighbor Discovery



RS → *Router Solicitation*. Búsqueda de *router*

RA → *Router Advertisement*. Respuesta de *router*

NR → *Node Registration*. Registro de un nodo

NC → *Node Confirmation*. Confirmación de registro

6LoWPAN - Routing

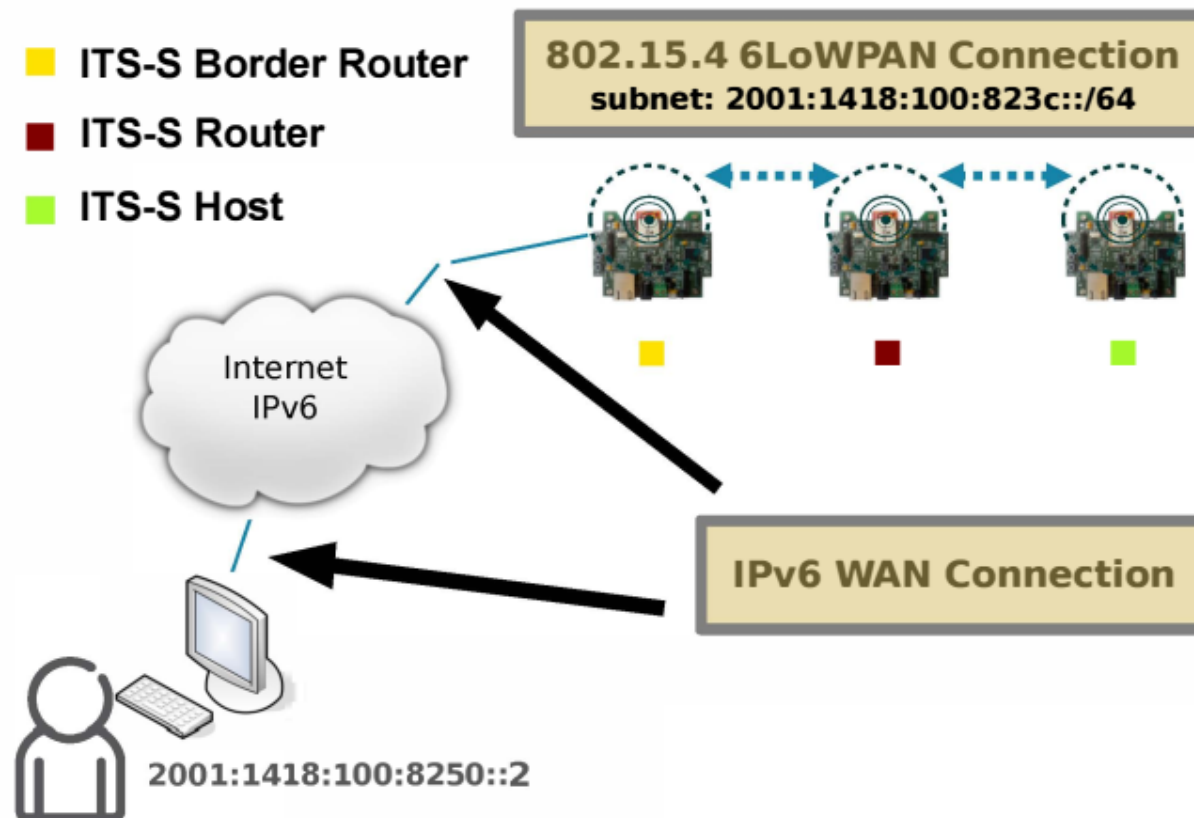
- *Routing Over Low power and Lossy networks* (ROLL)
 - Grupo de trabajo del IETF
- Protocolo RPL “Ripple”
 - *IPv6 Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks*
 - RFC 6550
 - Cada *router* envía información a sus vecinos sobre toda la red, para calcular el camino más corto al destino
 - Utiliza varias métricas. Diferentes función objetivo
 - Detección de inconsistencias: evitar bucles, mantener convergencia, etc.
- Otros protocolos ad-hoc: AODV, OLSR, BATMAN, JOKER...

6LoWPAN - Seguridad

- En redes inalámbricas el canal es muy vulnerable
- Nivel 2: Mecanismos de IEEE 802.15.4
 - Basado en 128-bit Advanced Encryption Standard (AES)
 - Muchos dispositivos incluyen chips para procesamiento AES128
- Nivel 3: IPSec standard [RFC4301] seguridad IP, *end-to-end*
 - Dos formatos de cabecera
 - Authentication Header (AH) in [RFC4302]
 - Sólo integridad y autenticación
 - Encapsulating Security Payload (ESP) [RFC4303] (más usado)
 - También cifra para conseguir confidencialidad

6LoWPAN: Caso de uso

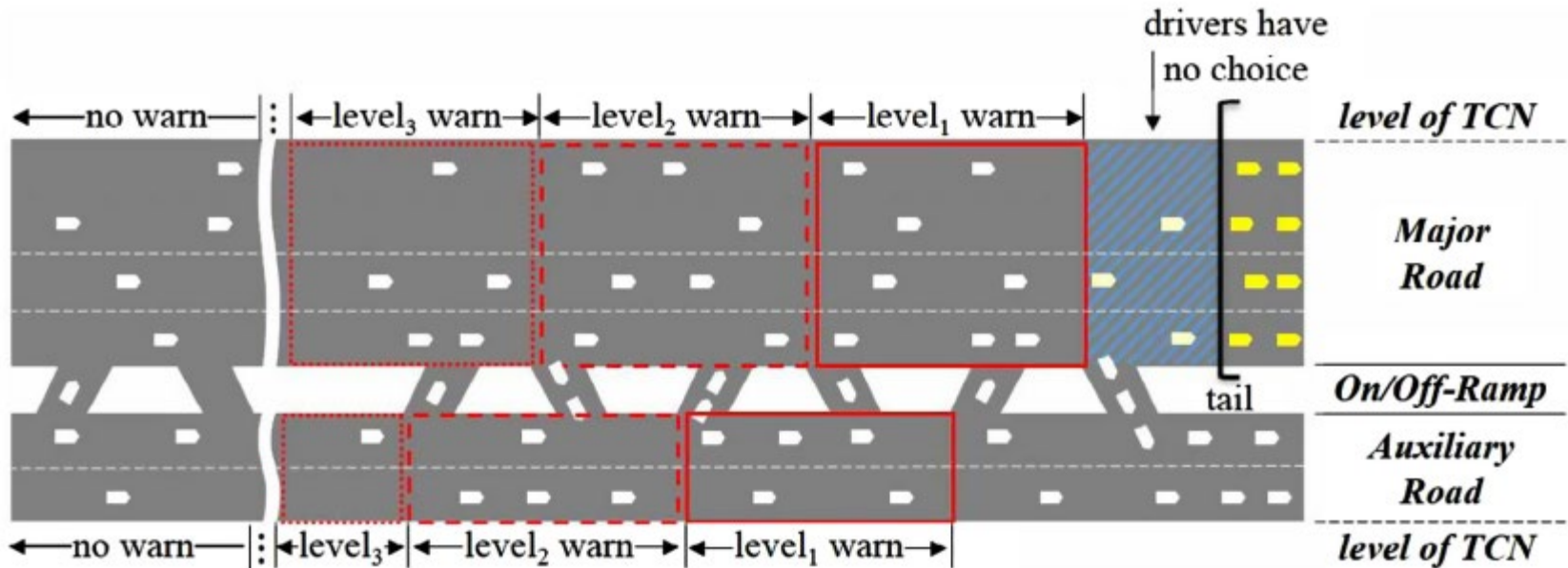
- *Intelligent Transportation Systems (ITS)*



G. Pellerano, M. Falcitelli, M. Petracca and P. Pagano, "6LoWPAN conform ITS-Station for non safety-critical services and applications," *2013 13th International Conference on ITS Telecommunications (ITST)*, Tampere, 2013, pp. 426-432. doi: 10.1109/ITST.2013.6685584

6LoWPAN: Caso de uso

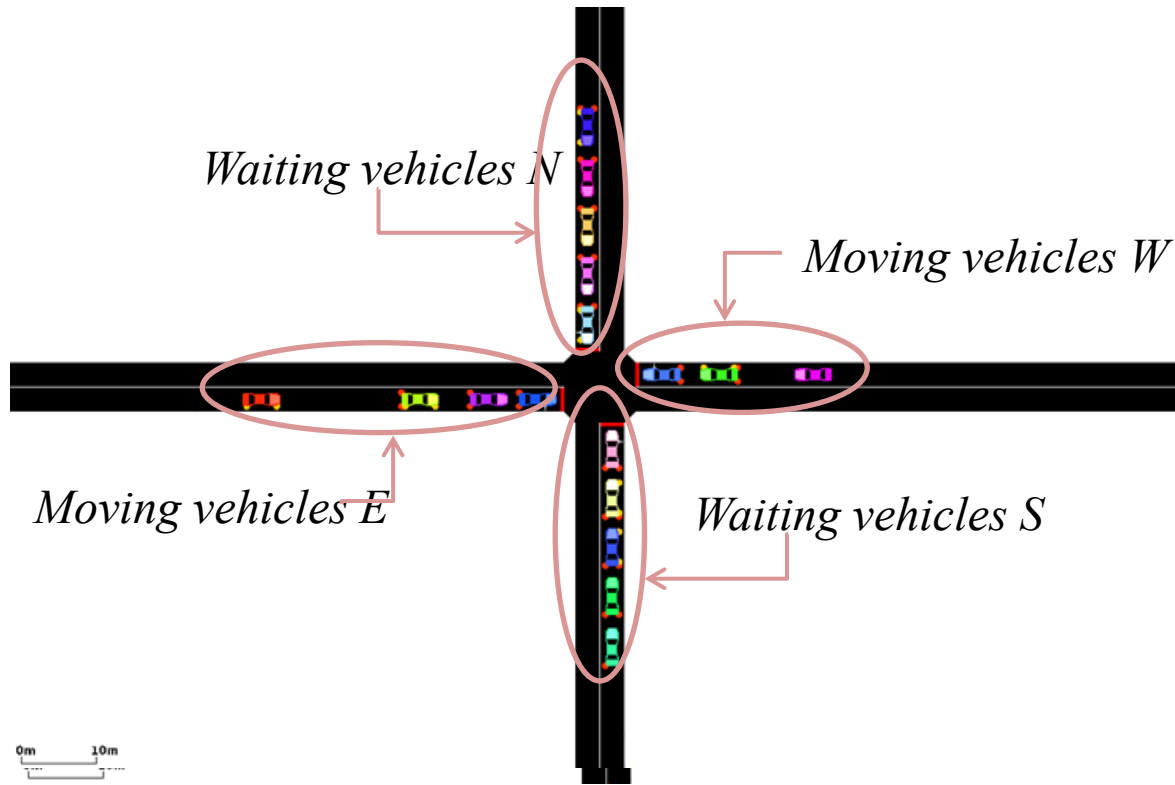
- ITS: redistribución de tráfico



Q. Yuan, Z. Liu, J. Li, J. Zhang, and F. Yang, “A traffic congestion detection and information dissemination scheme for urban expressways using vehicular networks,” *Transp. Res. Part C Emerg. Technol.*, vol. 47, pp. 114–127, Oct. 2014.

6LoWPAN: Caso de uso

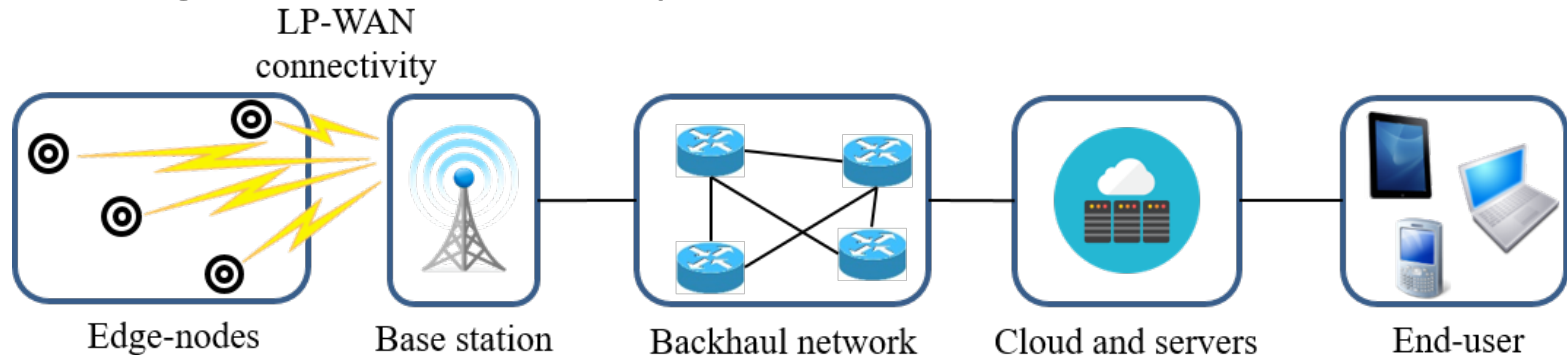
- ITS: ajuste tiempo semáforos



R. Sanchez-Iborra, J. F. Ingles-Romero, G. Domenech-Asensi, J. L. Moreno-Cegarra, and M.-D. Cano, "Proactive intelligent system for optimizing traffic signaling," in Proc. 14th IEEE International Conference on Pervasive Intelligence and Computing (PICoM-2016), 2016, pp. 544–551.

LP-WAN (Low-Power Wide Area Networks)

- Características
 - Largo alcance como las redes celulares (o más)
 - Bajo consumo como las redes de sensores
 - Alta escalabilidad bandas de radio industriales, científicas y médicas (ISM)
 - Topología en estrella o estrella de estrellas
 - Uso de frecuencias libres ISM sub-GHz (868 MHz o 902 MHz)
 - Dispositivos de bajo coste
 - Enlaces asimétricos: mayor valor al *uplink*
 - *Roaming*: conexión del dispositivo a distintas estaciones base



todas las redes LP-WAN trabajan en la misma banda de frecuencia (SIGFOX, LORA, etc)

LP-WAN: Sigfox



- Protocolo propietario
- Modulación Ultra Narrow Band (200 Hz). Differential Binary Phase Shift Keying (DBPSK) modulacion de fase digital
- Tasa de transmisión muy limitada: 100 bps
- Utilización de bandas libres ISM (Industrial, Scientific and Medical) sub-GHz: 868 MHz (Europa) y 902 MHz (EEUU)
- Largos alcances y penetración (10 km en campo abierto y 2-3 km en zona urbana) y muy bajo consumo de energía

LP-WAN: Sigfox



- Limitaciones técnicas:
 - Límite de mensajes: 140 mensajes al día (*duty cycle*)
 - Tamaño máximo de *payload*: 12 bytes
 - Seguridad: no ofrece ni cifrado ni seguridad extremo a extremo. Se asume que sólo el usuario conoce el contenido y significado del *payload*. Saltos en frecuencia
- Éxito: modelo de negocio
 - Muy **buena cobertura** y escalabilidad
 - **Amplio despliegue**: varios países europeos cubiertos, mediante convenios con operadores de servicios móviles. España: Cellnex
 - Instalación muy simple
 - **Alta eficiencia energética**: las baterías duran más de 10 años
 - Ejemplo: Securitas Direct

LP-WAN: Sigfox



Estaciones base Sigfox en España

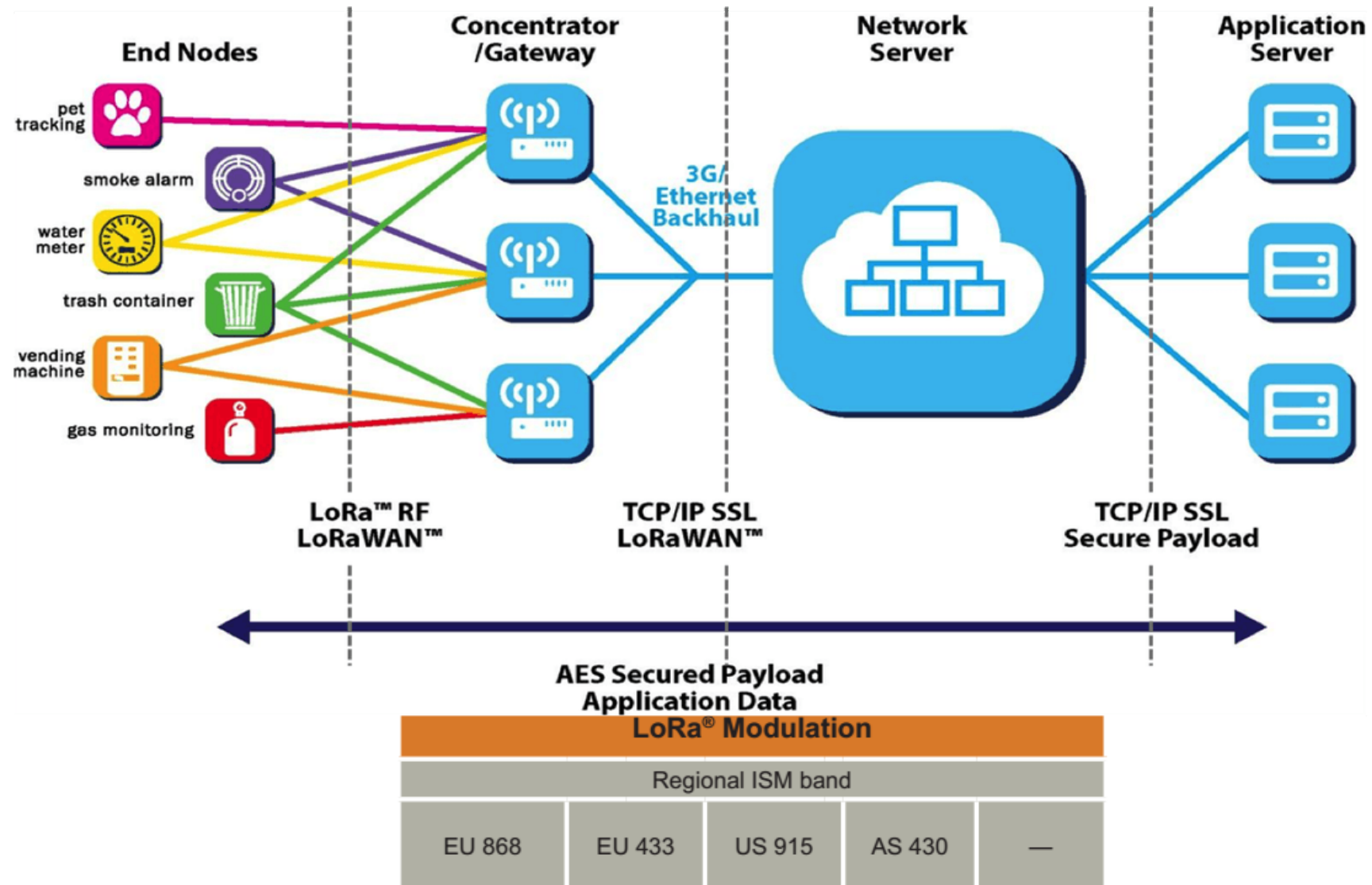


LP-WAN: LoRaWAN



- Conectividad de largo alcance (similar a Sigfox), tanto en uplink como en downlink:
 - Nodos Clase A: después de cada transmisión en uplink, el nodo abre dos ventanas de escucha para recibir: menor consumo energético
 - Nodos Clase B: misma funcionalidad que Clase A, pero además, los nodos abren unas ventanas de escucha de forma programada: consumo energético medio
 - Nodos Clase C: ventana de escucha siempre abierta: dispositivos conectados a alimentación
- LoRa: Long Range.

LP-WAN: LoRaWAN



LP-WAN: LoRaWAN



| | Europe | North America | China | Korea | Japan | India |
|----------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Frequency band | 867-869MHz | 902-928MHz | 470-510MHz | 920-925MHz | 920-925MHz | 865-867MHz |
| Channels | 10 | 64 + 8 +8 | | | | |
| Channel BW Up | 125/250kHz | 125/500kHz | | | | |
| Channel BW Dn | 125kHz | 500kHz | | | | |
| TX Power Up | +14dBm | +20dBm typ (+30dBm allowed) | In definition by Technical Committee |
| TX Power Dn | +14dBm | +27dBm | | | | |
| SF Up | 7-12 | 7-10 | | | | |
| Data rate | 250bps- 50kbps | 960bps-21.9kbps | | | | |
| Link Budget Up | 155dB | 154dB | | | | |
| Link Budget Dn | 155dB | 157dB | | | | |

LP-WAN: LoRaWAN



LP-WAN: LoRaWAN



Caso de uso

- E-health



J. Petäjäjärvi, K. Mikhaylov, M. Hämäläinen and J. Iinatti, "Evaluation of LoRa LPWAN technology for remote health and wellbeing monitoring," *2016 10th International Symposium on Medical Information and Communication Technology (ISMICT)*, Worcester, MA, 2016, pp. 1-5.

Sigfox vs. LoRaWAN

- LoRaWAN es una solución tecnológicamente más avanzada
- LoRaWAN presenta mejores prestaciones y parámetros de configuración adaptables a los distintos entornos de transmisión
- Sigfox tiene una arquitectura de red más amigable para el usuario final que no quiere invertir en infraestructura ni sabe como gestionar sus datos en la nube

CoAP: Constrained Application Protocol



- IETF CoRE Working Group: RFC 7252 (2014); RFC 7641: extensión OBSERVE (2015)
- Protocolo eficiente modelo cliente-servidor basado en RESTful
- Soporta operaciones GET / PUT / POST / DELETE (como HTTP)
- Aparentemente sencillo, pero muy potente

CoAP: Constrained Application Protocol



- Usuarios CoAP:
 - Usuarios de servicios web: CoAP implementa un protocolo para servicios web
 - Otros dispositivos CoAP (máquinas)
 - Servidores de gestión, p.e., uso de LWM2M, para acceder y gestionar un dispositivo restringido usando CoAP
- CoAP es un rediseño (no una simple compresión) de HTTP. CoAP puede ser traducido a HTTP para interoperabilidad e integración con la WEB
- CoAP se ha definido sobre UDP como protocolo de transporte

CoAP: Constrained Application Protocol

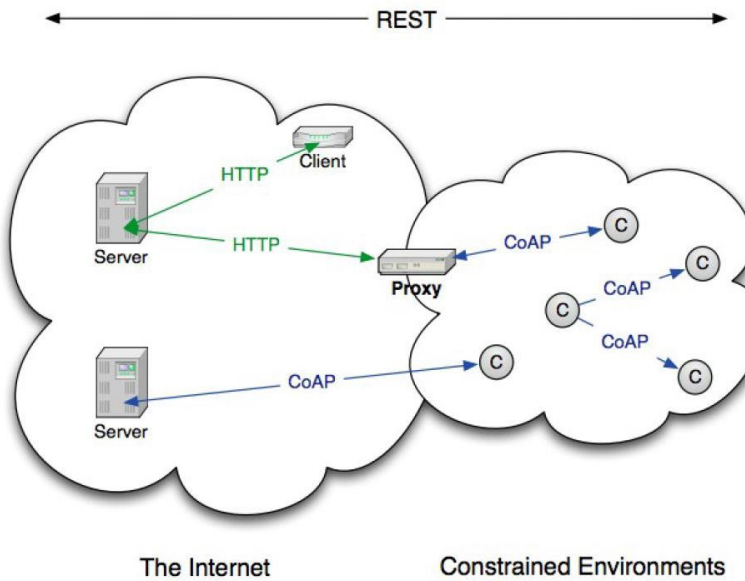


- Emplea recursos limitados:
 - Tamaño mensajes reducido (cabecera 4 bytes)
 - Redes *constrained*, ej. Low-Power and Lossy Networks (LLN)
 - Soporta nodos inactivos, uso de *proxies*
- Reduce las ineficiencias de operaciones REST
 - No codifica en texto plano, y reduce el tamaño de los mensajes
 - No utiliza TCP que añade overhead, sino UDP
- Permite operaciones *Machine to Machine* (M2M)
 - Descubrimiento de recursos
 - publicación / suscripción / notificación
 - Soporte *multicast*

CoAP: Constrained Application Protocol

← CoAP →

The CoAP Architecture



| | Traditional IP | IoT protocols |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Application protocol | HTTP (and related protocol, eg SMTP) | CoAP |
| Transport layer | TCP (or UDP) | UDP only |
| Network layer | IPv4 / IPv6 | 6LoWPAN |
| Link layer | 802.11n (or ethernet) | 802.15.4e |

Mensajes CoAP

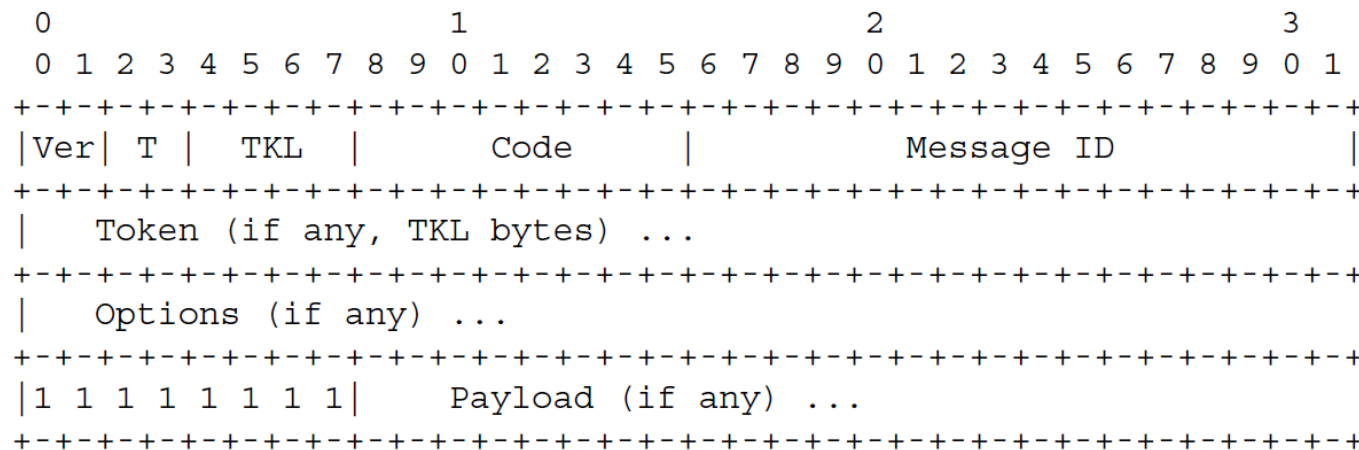


- Se utiliza UDP (no orientado a la conexión, no garantía entrega)
- Tipo de mensajes:
 - Request: Confirmable/Non-confirmable
 - Response: Acknowledgement/Reset
- Control de entrega realizado a nivel de aplicación por el protocolo CoAP.
 - Mensajes confirmables: requiere de un ACK
 - Mensajes no-confirmables: *fire and forget*
- Seguridad → DTLS (Datagram Transport Layer Security)

Mensajes CoAP

← →

- Formato:



- ▶ **T (type)** → indica el rol del mensaje como parte de la transacción. CON / ACK / NON / RST
 - ▶ **TKL** → token length
 - ▶ **code** → da información adicional sobre el propósito del mensaje:
 - ▶ *Request o response.* GET, POST, PUT, DELETE
 - ▶ **Message id** → valor único a la transacción
 - ▶ **token** → para especificar el concepto de “*topic*”
 - ▶ **options** → para incluir parámetros y mecanismos de gestión de mensajes

Mensajes CoAP

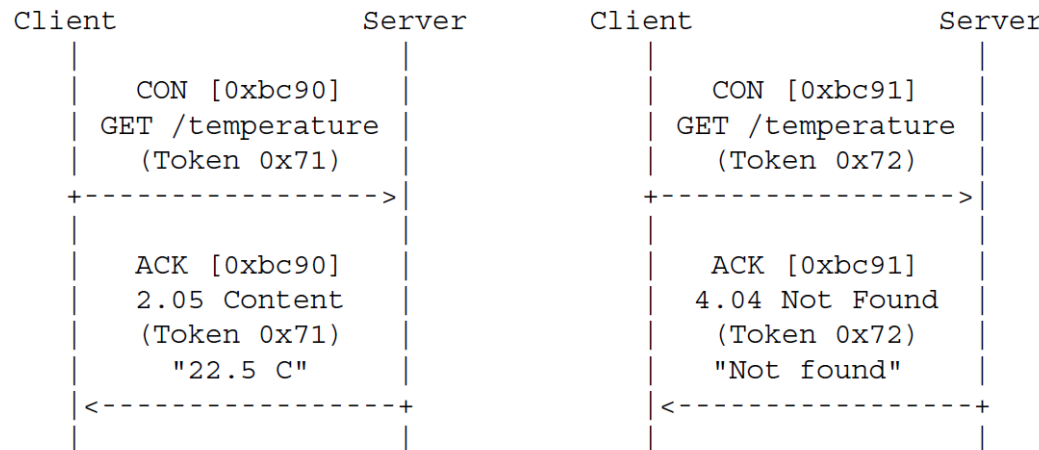
←---
CoAP
---→

- Tipos Mensajes

- **CON** → Confirmable
- **NON** → Non-Confirmable
- **ACK** → acknowledge CON +piggyback
- **RST** → reset interaction

- Ej. Mensaje no-confirmable

- Ej. Mensajes confirmables con ACK



CoAP

- Implementaciones
 - Contiki-2.6: Erbium. <http://www.contiki-os.org>
 - C: libcoap <http://sourceforge.net/projects/libcoap/develop>
 - .NET (C#) CoAPSharp <http://www.coapsharp.com>
 - Python. <http://sourceforge.net/projects/coapy>
 - Java. Californium <https://github.com/mkovatsc/californium>
 - Firefox Javascript browser plugin: Cooper
<https://github.com/mkovatsc/Copper>
- Proxies:
 - Squid 3.1.9 with transparent HTTP-CoAP mapping module
<http://telecom.dei.unipd.it/pages/read/90/>
 - jcoap Proxy <https://code.google.com/p/jcoap/>
 - Californium cf-proxy <https://github.com/mkovatsc/Californium>
 - CoAPthon <https://github.com/Tanganelli/CoAPthon>

MQTT (Message Queue Telemetry Transport)



- Protocolo ligero de publicación/subscripción **sobre TCP/IP** para sensores, dispositivos y redes “*constrained*”.
- Estándar de OASIS para IoT (2014), pero diseñado por IBM para conectar instalaciones petrolíferas vía satélite (1999)
- Ideal para situaciones con comunicaciones M2M e IoT:
 - Simple de implementar
 - Provee una capa de QoS
 - Requiere de poco ancho de banda
 - Agnóstico a las aplicaciones de capa superior
 - Permite el establecimiento continuo de una conexión (TCP)
- Amplio grado de desarrollo y despliegue: Arduino, Android/iOS, C/C++/C#, Java/JavaScript

MQTT



- El productor publica el mensaje solo una vez (al servidor/*broker*)
- Múltiples consumidores (aplicaciones/dispositivos) reciben el mensaje a través del *broker*
- Desacopla al productor y al consumidor.
- El productor manda el mensaje con un *topic*
- Los consumidores se han suscrito previamente a ese *topic*
- El servidor/*broker* realiza la asociación entre publicaciones y suscripciones: recibe → filtra → asocia → re-envía
 - Si no hay ninguna asociación, el mensaje se descarta
 - Si uno o más mensajes cumplen la asociación, el mensaje se entrega al consumidor correspondiente

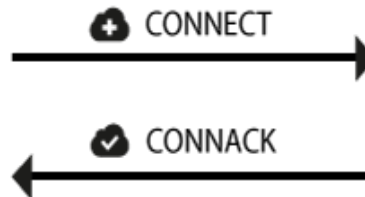
MQTT



MQTT Connection



MQTT Client



MQTT Broker

MQTT-Packet:

CONNECT



contains:
clientId
cleanSession
username (optional)
password (optional)
lastWillTopic (optional)
lastWillQos (optional)
lastWillMessage (optional)
lastWillRetain (optional)
keepAlive

Example
"client-1"
true
"hans"
"letmein"
"/hans/will"
2
"unexpected exit"
false
60

MQTT-Packet:

CONNACK



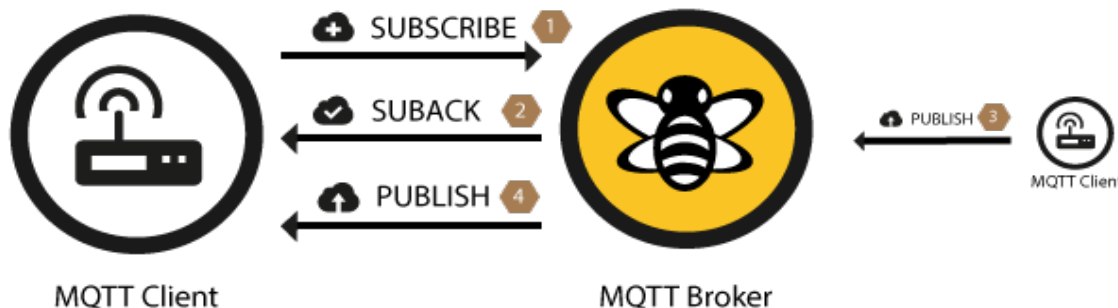
contains:
sessionPresent
returnCode

Example
true
0

MQTT



Subscription/publishing



MQTT-Packet:

SUBSCRIBE



contains:

packetId
qos1 } (list of topic + qos)
topic1
qos2 }
topic2
...

Example

4312

1

"topic/1"
0
"topic/2"
...

MQTT-Packet:

SUBACK



contains:

packetId
returnCode 1 (one returnCode for each topic from SUBSCRIBE, in the same order)
returnCode 2
...
...

Example

4313

2

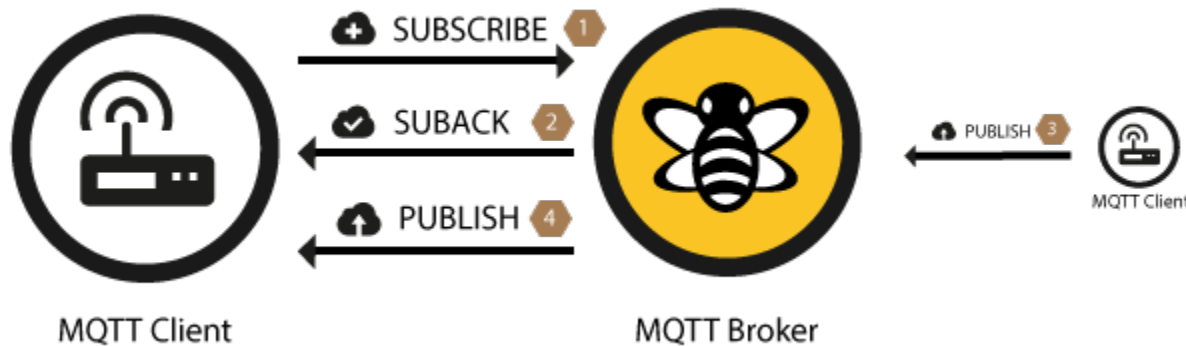
0

...

MQTT



Subscription/publishing



MQTT



Unsubscribe



MQTT Client



MQTT Broker

MQTT-Packet:

UNSUBSCRIBE



MQTT-Packet:

UNSUBACK



contains:

packetId
topic1 } (list of topics)
topic2
...

Example

4315
"topic/1"
"topic/2"

Example

4316

MQTT



- *Topics* con estructura jerárquica. Cada jerarquía se separa con '/'. Por ejemplo:
 - “**edificio1/planta3/sala1/raspberry0/temperatura**”
 - “**edificio1/planta1/sala0/arduino0/ruido**”
 - Suscripción agregada (no la publicación)
ej.“**edificio1/planta2/#**”

MQTT



- Ejemplo de *topic*: Una casa que publica información sobre si misma:
 - <country>/<region>/<town>/<postcode>/<house>/energyConsumption
 - <country>/<region>/<town>/<postcode>/<house>/fireAlarm
 - <country>/<region>/<town>/<postcode>/<house>/floodingAlarm
- Un suscriptor se puede suscribir a un *topic* concreto usando un valor absoluto o *wildcards*
 - Single-level *wildcards* “+” → puede aparecer en cualquier lugar del nombre
 - Multi-level *wildcards* “#” → deben aparecer al final del *namespace*
 - Los *wildcards* se deben poner a continuación del separador
 - Ejemplos:
 - Spain/Murcia/Espinardo/30110/1/energyConsumption
 - Consumo de energía para una casa concreta en Espinardo
 - Spain/Murcia/Espinardo/+/+/energyConsumption
 - Consumo de energía para todas las casas de Espinardo
 - Spain/Murcia/Espinardo/30110/#
 - Consumo de energía y alarmas (2) para todas las casas con el código postal:30110

MQTT



- Diseñado para **dispositivos constrained**:
 - Recursos limitados en cuanto a memoria, batería y CPU
 - Implementaciones de clientes MQTT para diferentes lenguajes
- Diseñado para **redes constrained**:
 - El protocolo comprime las cabeceras y tiene campos variables para reducir tamaño
 - Menor tamaño posible de paquete: 2 bytes
 - Testado en diferentes tipos de redes VSAT, GPRS, 2G....
- Soporta Calidad de servicio QoS para asegurar la entrega de mensajes de forma determinista. Niveles QoS:
 - 0 – mensaje enviado como mucho una vez (*fire and forget*) → entrega garantizada por TCP
 - 1 – mensaje entregado al menos una vez
 - 2 – mensaje entregado exactamente una vez
 - Productor y consumidor pueden tener niveles de QoS diferentes

MQTT-SN

- MQTT-SN: MQTT for Sensor Networks
- Aunque diseñado para dispositivos muy limitados, MQTT aún puede ser demasiado pesado para ciertos casos específicos:
 - Mantener conexión TCP
 - *Topics* excesivamente largos para algunos protocolos de capas inferiores (ej. 802.15.4)
- MQTT-SN: para dispositivos embebidos, sobre UDP
- Rediseño de algunos mensajes, predefinición (indexado) de algunos *topics*

MQTT – Caso de uso

- Facebook messenger:

