

Introducción al paradigma de Internet de las Cosas

**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)

Índice

- **Internet del Futuro**
- Internet de las Cosas (IoT)
- IoT y Big Data
- Conclusión

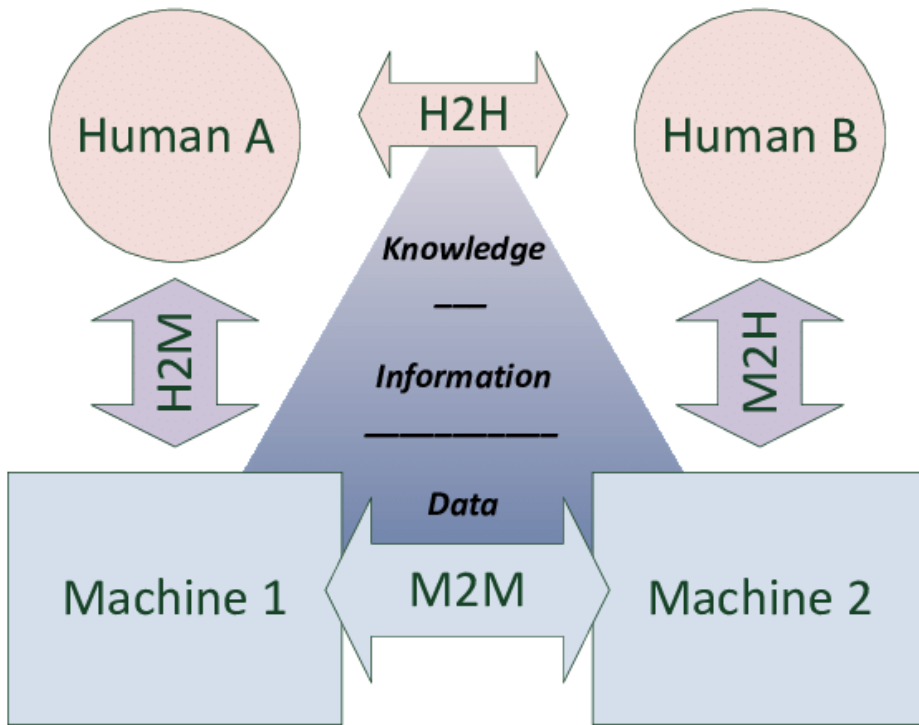
Motivación

- Revolución tecnológica que está promoviendo una investigación multidisciplinar: Robótica, Biología, Informática, Física, Química, Psicología, Legal, ...
- IoT es un nuevo paradigma
 - Extensión de conectividad y red a todo dispositivos (sensores, RFIDs, etc.)
- Objetivo de esta sesión
 - Proporcionar una visión general de las tendencias y posibilidades.

Tendencias de Internet

- El **dispositivo móvil** es clave en la carrera de servicios: redes sociales (Web 2.0) - Facebook, Twitter, LinkedIn, etc.
 - Servicios habilitados para ubicación
 - Aplicaciones combinadas: p.e. red social + ubicación
 - Recuperación de contenido de video – YouTube
 - Apps, Apps, miles de Apps
 - Humano a máquina (H2M) vs. Máquina a máquina (M2M)

Tendencias de Internet



M2M

- Extensión de los sistemas SCADA con redes de acceso público. Monitorización remota.
- Sensores, RFID, Wi-Fi y computación automática
- IA y ML como tecnologías facilitadoras
- Comunicación punto a punto (a diferencia de la comunicación basada en IP de IoT)
- Bajo consumo, detección de *eventos*, envío/recepción continuo de datos

M2M vs. IoT: What's the difference?

M2M	IoT
Machines	Sensors
Hardware-based	Software-based
Vertical applications	Horizontal applications
Deployed in a closed system	Connects to a larger network
Machines communicating with machines	Machines communicating with machines, humans with machines, machines with humans
Uses non-IP protocol	Uses IP protocols
Can use the cloud, but not required to	Uses the cloud
Machines use point-to-point communication, usually embedded in hardware	Devices use IP networks to communicate
Often one-way communication	Back and forth communication
Main purpose is to monitor and control	Multiple applications; multilevel communications
Operates via triggered responses based on an action	Can, but does not have to, operate on triggered responses
Limited integration options, devices must have complementary communication standards	Unlimited integration options, but requires software that manages communications/protocols
Structured data	Structured and unstructured data

© 2004 TechTarget. All rights reserved.



Tendencias de Internet: Retos

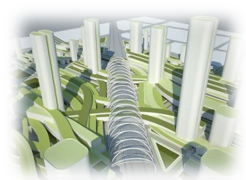
- **Industria de la salud**

- Envejecimiento activo, vida asistida.
- Seguimiento de la salud en tiempo real
- Cirugía robótica



- **Gobierno y ciudad**

- Optimización de las operaciones incluyendo el consumo de energía.
- Emisiones, residuos y otros temas ecológicos.



- **Industria automotriz**

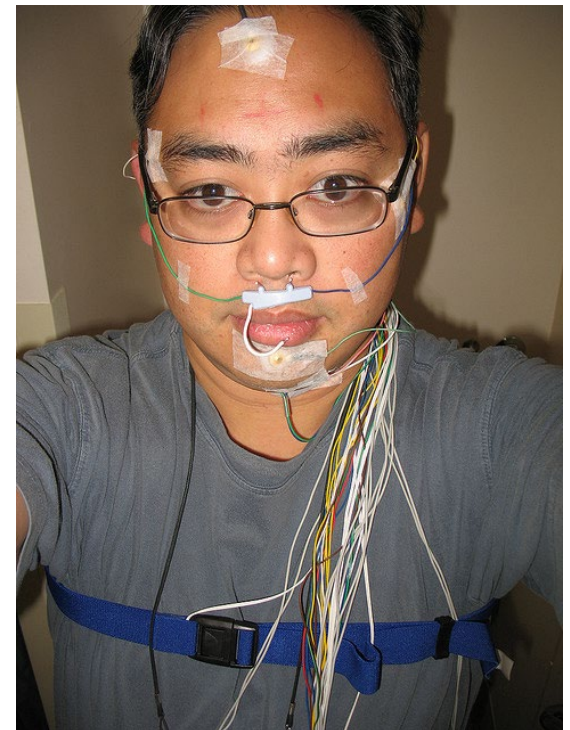
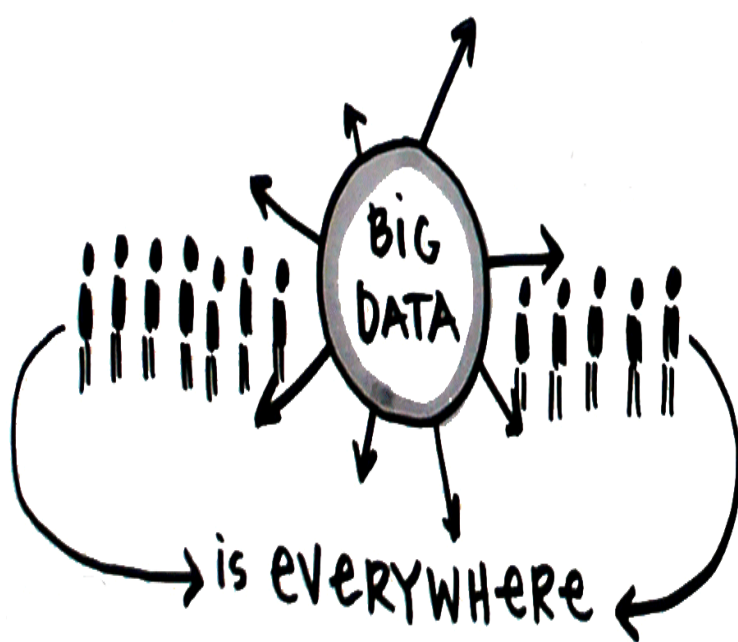
- Fabricantes de automóviles, seguridad, etc.



Tendencias de Internet: dispositivos

- ¿**Tipos** de dispositivos?
 - **Dispositivos personales**, dispositivos portátiles, en el hogar y en el automóvil
 - **Dispositivos autónomos** como robots con capacidades de comunicación.
 - **Dispositivos de medios específicos** como sensores acústicos inalámbricos bajo el agua o biosensores
 - **Dispositivos voladores** como vehículos terrestres tripulados / no tripulados

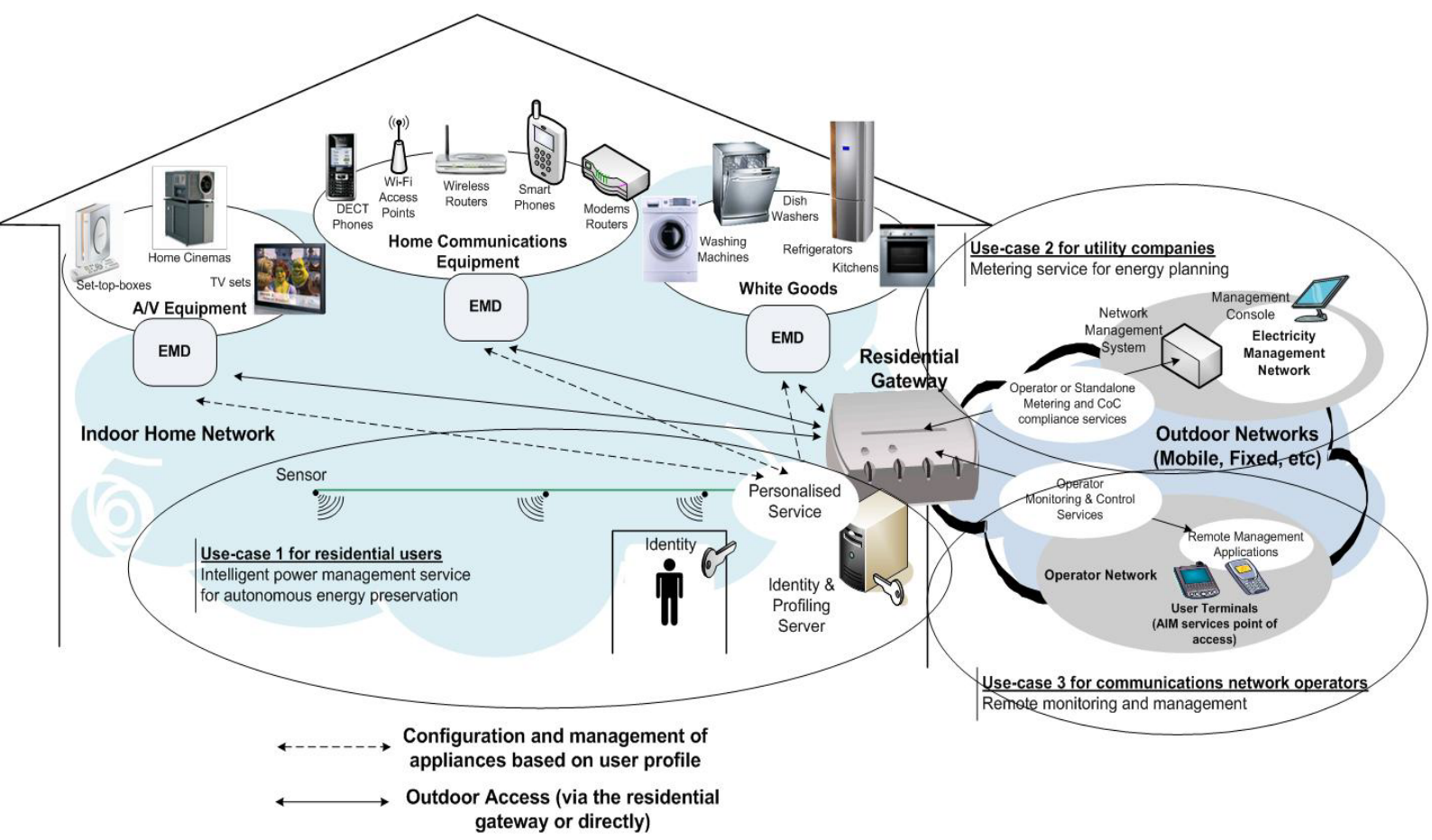
Sensores por todas partes



Internet del futuro

- **Dispositivos inteligentes heterogéneos** omnipresentes, que se comunican de forma **inalámbrica** a través de redes híbridas y ad hoc de dispositivos, sensores y actuadores, ...
- que trabajan en sinergia para **mejorar** la calidad de **nuestras vidas**, optimizando el consumo de energía y reduciendo constantemente el impacto ecológico de la humanidad.

Internet del futuro



Internet del futuro

Energy management in home/building environment



Smart home

Objects in a home/building (fixed smart environment)

- Energy saving system (ESS)
- Smart Meter /Home automation controller
- Home appliances/ storage/
- Communication equipments
- Surveillance cameras/ Personal devices

Smart building



Energy saving using intelligent transport system
Original Equipment Manufacturer (OEM) devices

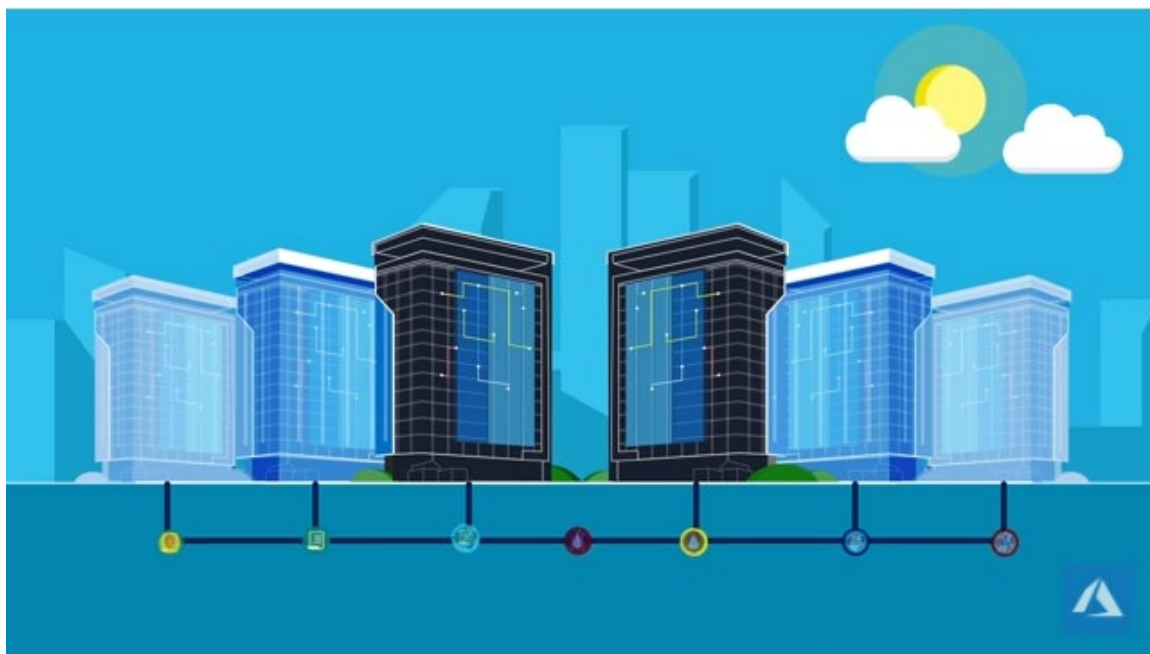


networked vehicle

Objects in a vehicle (mobile smart environment)

- Passenger devices: mobile phone, PDA, etc
- OEM devices: vehicle dedicated devices for safety, maintenance, power/fleet management, etc
- Vehicle equipped devices: navigation, monitor, etc
- Asset: moving products

Caso de uso



<https://www.youtube.com/watch?v=d55rBuB9D7s>

Índice

- Internet del Futuro
- **Internet de las Cosas (IoT)**
- Internet en el borde (*edge computing*)
- IoT y Big Data
- Conclusión

Internet de las Cosas

- El término “Internet de las cosas” fue acuñado por Kevin Ashton de Procter & Gamble en una presentación en 1999.
- Inicialmente ligado a RFID
- Ashton se mudó al Instituto de Tecnología de Massachusetts, donde cofundó y dirigió Auto-ID Center: el laboratorio de investigación que ayudó a construir la base del Internet de las cosas

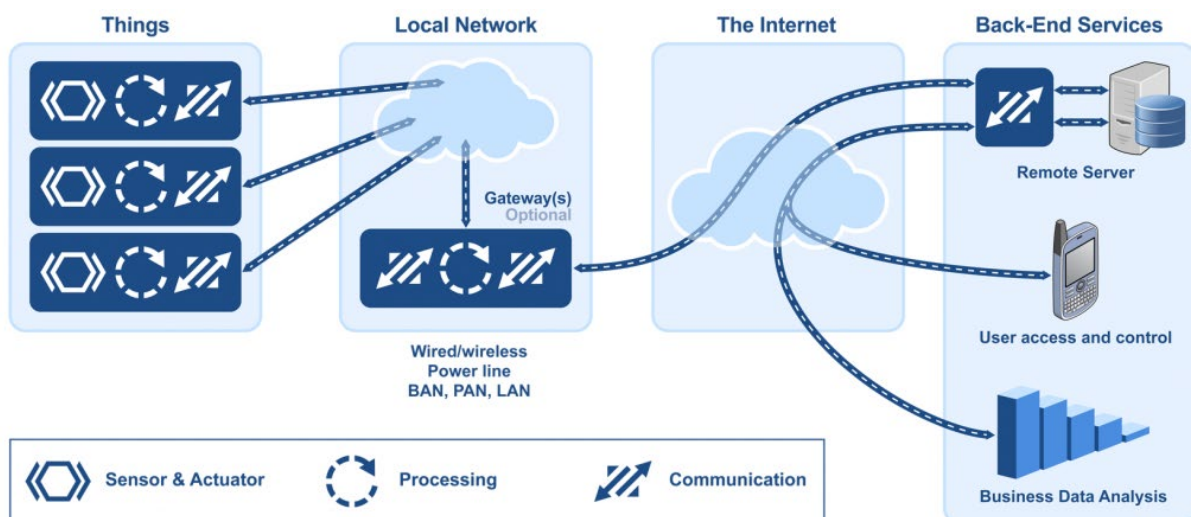
Internet de las Cosas

- IoT consiste en conjuntos de **dispositivos y estrategias de comunicación heterogéneos**
- IoT proporciona un **conjunto de soluciones** en diferentes niveles e instancias en las que las *cosas* (por ejemplo, objetos cotidianos, ubicaciones, vehículos, medidores, etc.) se extienden con **sensores, RFID, actuadores o procesadores**.



IoT como paradigma de comunicaciones

- La naturaleza del entorno de IoT requiere **protocolos, diseños de red y arquitecturas** de servicio que puedan hacer frente a miles de millones de entidades de IoT, y conectar a los proveedores de datos con los consumidores.



Redes inalámbricas como tecnologías facilitadoras

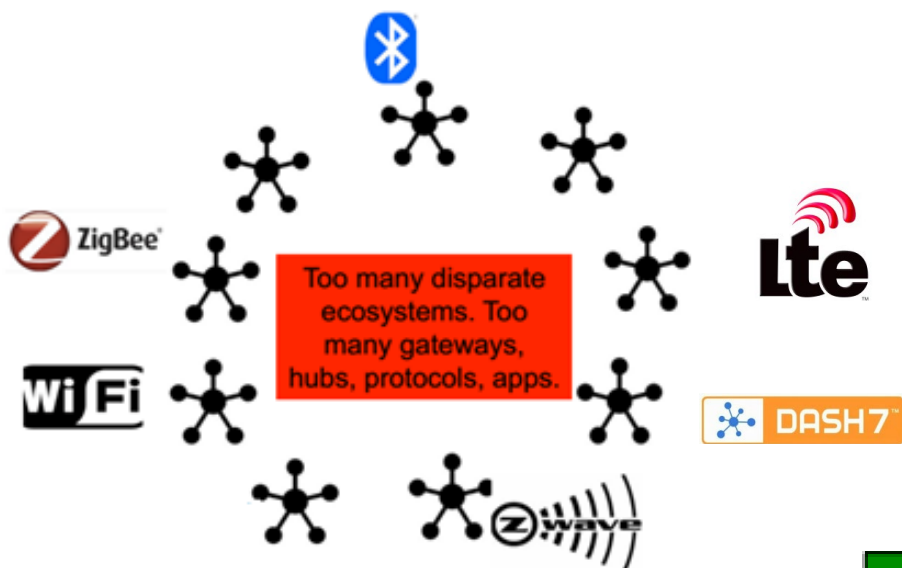
- Accesos multipunto económicos:

- Nuevos tipos de dispositivos
- Nuevos usos



- Baratos de instalar: cablear es lento, tedioso y caro
- Cobertura Global
 - Desde Near Field (NFC) a Satélite o 4G/5G
 - Cualquier lugar

Redes inalámbricas como tecnologías facilitadora



Need interoperability
between devices/
machines so they can
all talk to each other.

Monitorización y automatización



Energy Efficiency

Predictive maintenance



Healthcare



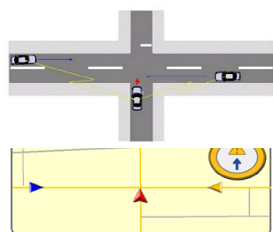
Defense



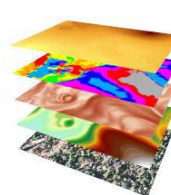
Asset tracking



Industrial Automation



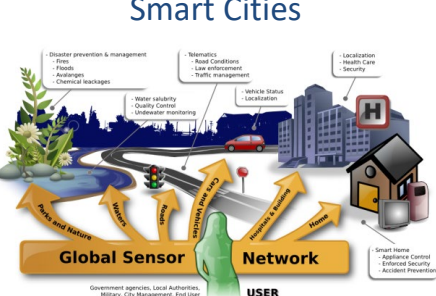
Car 2 Car



Research & Discovery



Agriculture



Smart Grid



Intelligent Building

Claves del mercado

- Algunas cifras:
 - Mercado global de USD 308,97 billones en 2020.
 - Crecimiento del 23,1% en 2020 con respecto al promedio del período 2017-19.
- Para el período 2021-28 la perspectiva de crecimiento es de \$381.30 billones USD en 2021 a \$1,854.76 billones USD en 2028 con una tasa de crecimiento anual compuesto (CAGR) del 25.4% en dicho período.

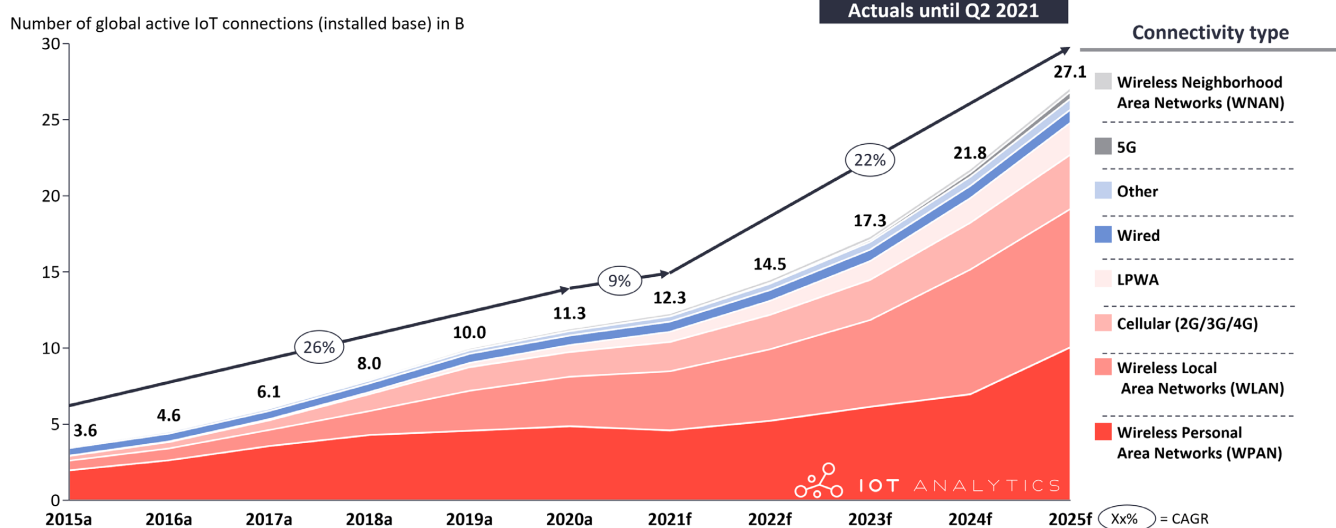
Claves del mercado



September 2021

Your Global IoT Market Research Partner

Global IoT market forecast (in billion connected IoT devices)



Note: IoT Connections do not include any computers, laptops, fixed phones, cellphones or tablets. Counted are active nodes/devices or gateways that concentrate the end-sensors, not every sensor/actuator. Simple one-directional communications technology not considered (e.g., RFID, NFC). Wired includes ethernet and fieldbuses (e.g., connected industrial PLCs or I/O modules). Cellular includes 2G, 3G, and 4G. LPWAN includes unlicensed and licensed low-power networks. WPAN includes Bluetooth, Zigbee, Z-Wave, or similar. WLAN includes Wi-Fi and related protocols. WNaN includes non-short-range mesh, such as Wi-SUN. Other includes satellite and unclassified proprietary networks with any range.

Source: IoT Analytics Research, September 2021 – Please remember to cite IoT Analytics as the source (with link) when re-sharing this content as per our copyright policy

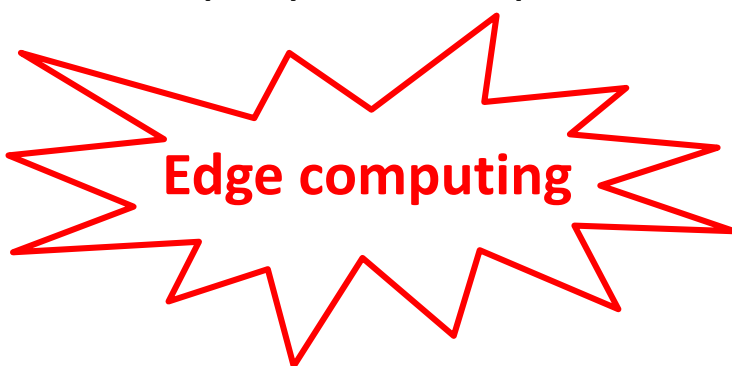
Source: IoT Analytics, <https://iot-analytics.com/>

Proyección actual

- 27 billones de nodos IoT@2025: El esquema tradicional de medir → transmitir → procesar no es escalable ni sostenible en términos de ancho de banda y energía consumida.
- Esta limitación es más relevante en el caso de flujos densos de datos tales como la información visual.

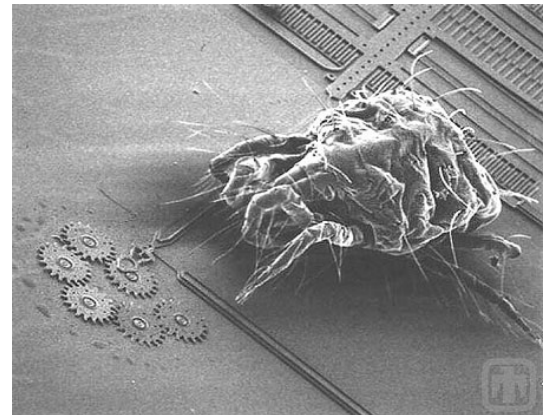
Solución

- Información *versus* datos
- Procesar la información localmente y con bajo coste energético:
 - Nuevas modalidades de sensado
 - Nuevos algoritmos
 - Hardware de propósito específico



Smart Dust

- Distribución geográfica **arbitraria**
- Numerosos sensores con **capacidades limitadas** (batería...)
- Redes inalámbricas de sensores de escala sub-milimétrica **autónomos**
- Programa [SHIELD](#) del DARPA para autenticar la cadena de suministro en chips para aplicaciones de defensa



Ácaro de menos de 1 mm de tamaño aproximándose a una cadena de engranajes microscópicos. (Imagen: Sandia National Laboratories)

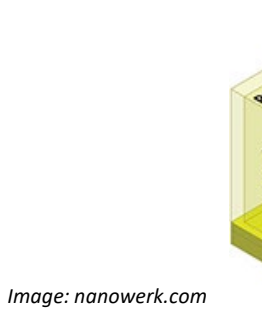
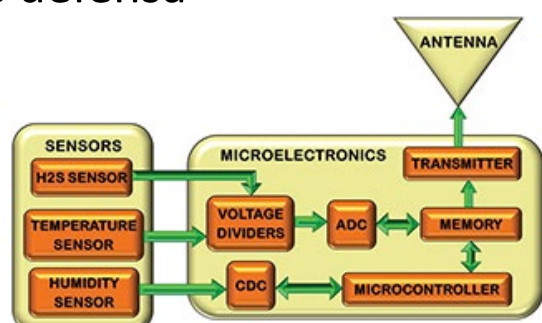
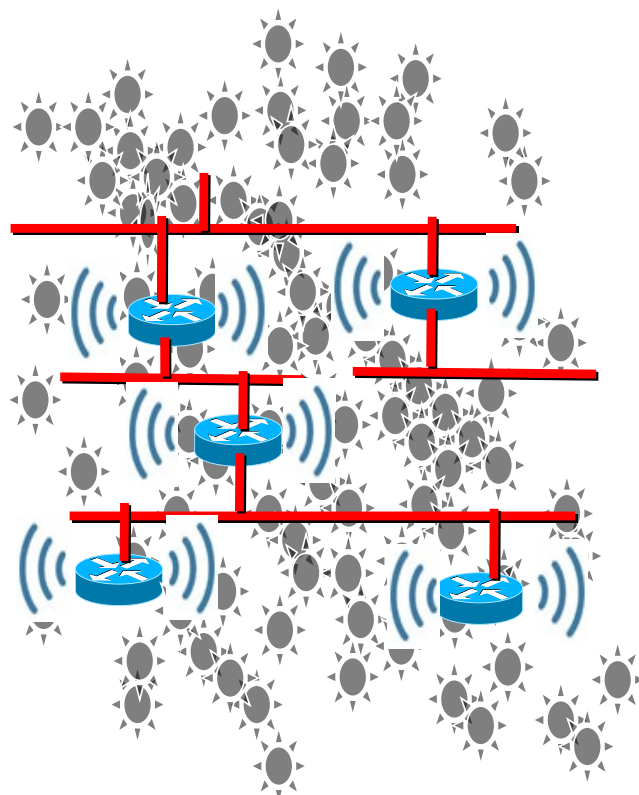


Image: nanowerk.com



Smart Dust

- Shortest Geopath Routing (e.g. protocolo RPL, *Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks*)
- Comunicación multipunto a punto (MP2P), punto a multipunto(P2MP) y punto a punto (P2P)
- RPL puede ser usado con los sistemas operativos de redes de sensores inalámbricos más difundidos, TinyOS y ContikiOS



Smart Dust - RPL

- Redes inalámbricas de bajo consumo
- Topología tipo DAG (grafo acíclico dirigido)
 - Cada nodo tiene un *rango* que aumenta al alejarse del nodo raíz (DODAG). Criterio de selección de ruta → rango más bajo:
 - Mensaje DIS
 - Mensajes DIO
 - Mensajes DAO

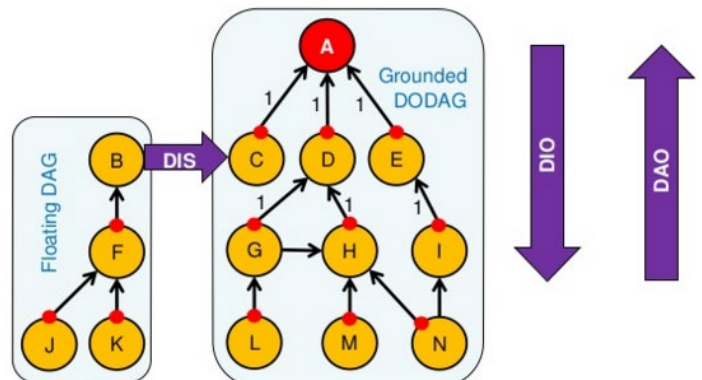


Image: wikipedia

Smart Dust

Aplicaciones:

- Agricultura
- Industria
- Medioambiente
- Infraestructura urbana
- Gestión de inventario
- Médica – [Neural Smart Dust](#) and [Iota](#)
- Militar
- Exploración espacial

Retos:

- Privacidad
- Control
- Coste
- Contaminación
- Salud
- Legal

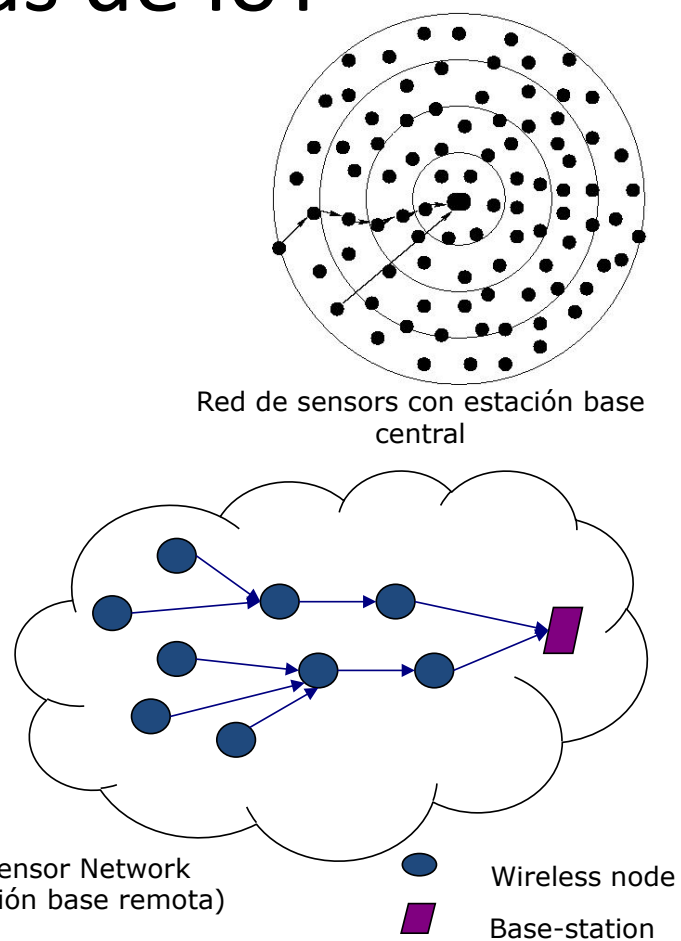
Smart Dust Market



Source: Smart Dust Market Size, Share, Forecast, Industry Analysis Report | 2022 - 2030 (nextmsc.com)

Características de IoT

- Red muy **densa** (densidad espacial): ¿qué nivel de direccionamiento?
- Puede **monitorizar** "de cerca" y con una escala de tiempo variable (de μ s a días)
- Posible despliegue **aleatorio** debido a terreno inaccesible → necesidad de capacidades de auto-organización
- **Movilidad** típicamente **baja**, pero la topología podría ser dinámica



Retos en IoT

- Gran escala
- Interconexión de dispositivos heterogéneos, sistemas operativos y subredes
- Apertura y seguridad
 - ¿Es posible conectar cualquier cosa a Internet?
 - ¿Queremos?
 - Protección empresarial
 - Seguridad y privacidad
 - Confianza



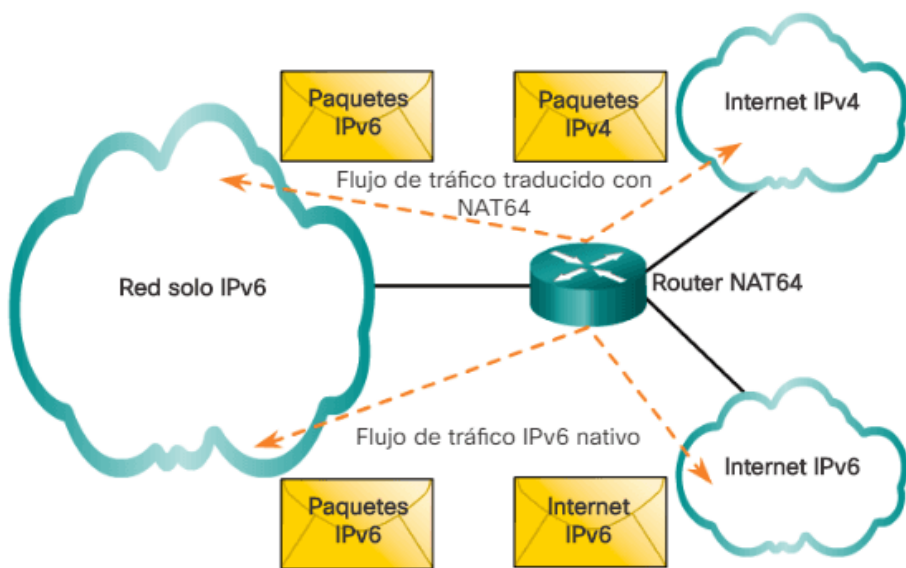
Dirección IP en los sensores

- ¿Por qué IP?
- Estándares abiertos vs. propietarios
 - Los proveedores de COTS (commercial off-the-shelf) reducen los costes
 - Fiabilidad, disponibilidad y seguridad
- Abstracción de IP vs. MAC
 - 802.11, 802.15.4 (e), Sat, 3G, UWB
- Sin gateways intermedios, túneles, middle-boxes y otros “trucos”

NAT y Gateways no escalan

- Los recursos privados se protegen del acceso público detrás de un dispositivo [Network Address Translation \(NAT\)](#), y es a través de este recurso desde el cual las instancias privadas pueden acceder a internet.
- Las *gateways* como NAT solo soportan un conjunto limitado de protocolos
- IP es independiente de los medios de comunicación y también lo es IPv6
- IPv6 proporciona 340 sextillones de direcciones

IPv6 y NAT



<https://ccnadesdecero.es/nat-para-ipv6/>

¿Por qué una arquitectura de comunicación basada en IP?

- IP proporciona **una capa de unificación común** a las tecnologías subyacentes
 - 2G/3G, 802.11 a / b / g, 802.11p, 802.16, satélite, ...
 - Cualquier aplicación que se ejecute sobre IP es independiente del medio
- IP asegura la **interoperabilidad**
 - IPs en todas partes: ITS, educación, salud, ejército.
 - Sin estar limitado a una aplicación concreta

¿Por qué una arquitectura de comunicación basada en IP?

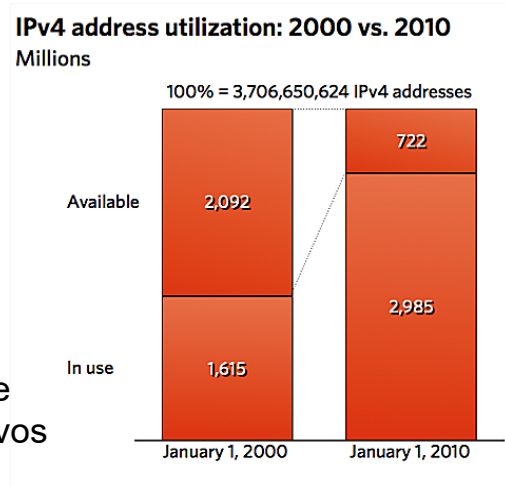
- IP asegura la **portabilidad**
 - Los usos ordinarios de Internet se pueden llevar al dispositivo (navegación web, video streaming, ...)
- IP asegura un **despliegue** más amplio
 - Los equipos IP son más baratos de desarrollar.
 - Los productos se pueden actualizar constantemente (agujeros de seguridad, nuevas características)

¿Qué versión IP?

- Internet comprende varios miles de millones de dispositivos.
- Los objetos inteligentes agregarán decenas de miles de millones de dispositivos adicionales
- **IPv6 es el único camino viable para avanzar.**

Things

Decenas de billones de dispositivos Inteligentes
2~4 Billones Teléfonos & coches
1~2 Billones PCs & servidores



El pool de direcciones IPv4 exhausto desde 2012

IPv6 características avanzadas

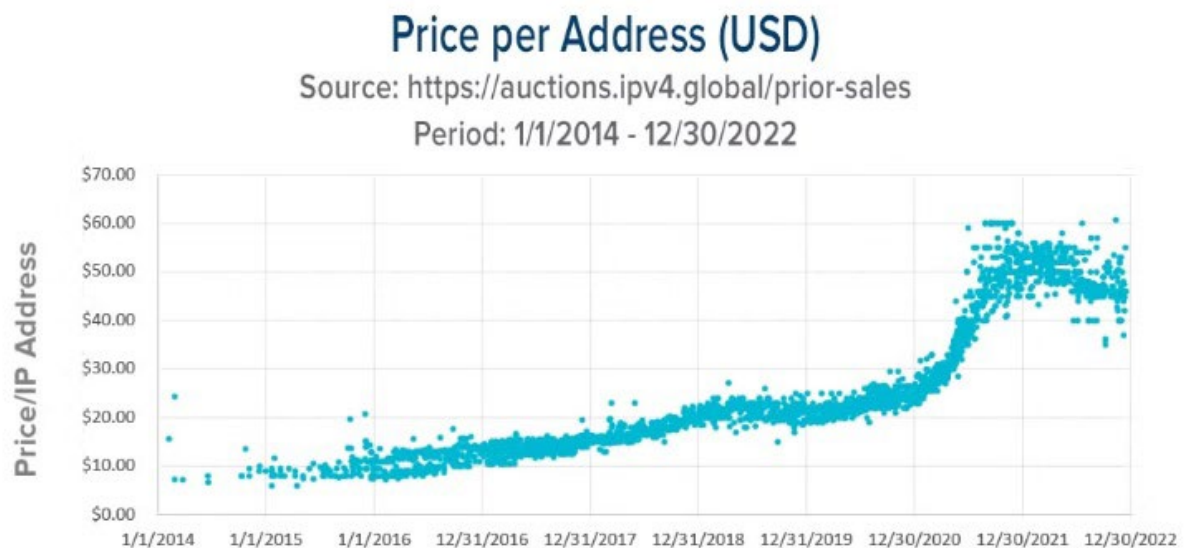
- QoS* para flujos de tráfico prioritarios
- Compatibilidad Anycast y Multicast (múltiples interfaces de red)
- Enrutamiento inalámbrico avanzado para redes multihop
- Movilidad y seguridad
 - Mobile IPv6 (evita triangulación MIpv4)
 - IPSec obligatorio (cifrado y autenticación IP)

*QoS: La calidad de servicio (quality of service o QoS) se refiere a cualquier tecnología que gestiona el tráfico de datos para reducir la pérdida de paquetes, la latencia y el *jitter*, o fluctuación, en una red

Implantación IPv6

Más información:

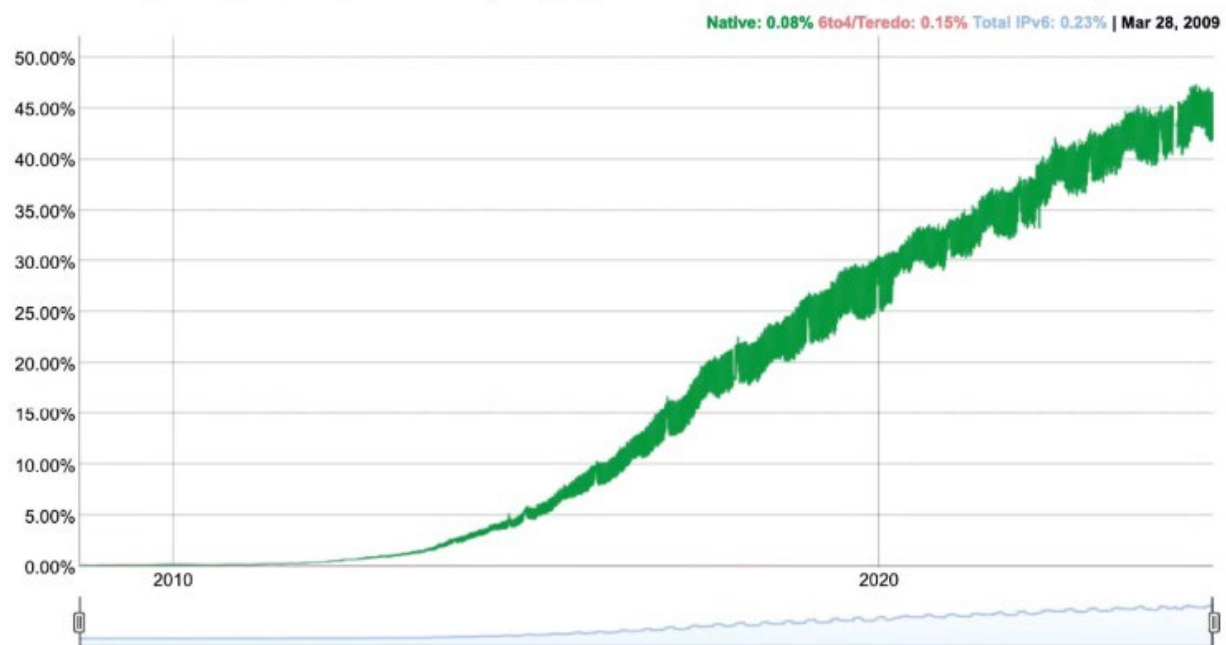
- <https://ipv6.digital.gob.es/>
- [Will IPv6 ever replace IPv4?](https://auctions.ipv4.global/prior-sales)



Implantación IPv6

IPv6 Adoption

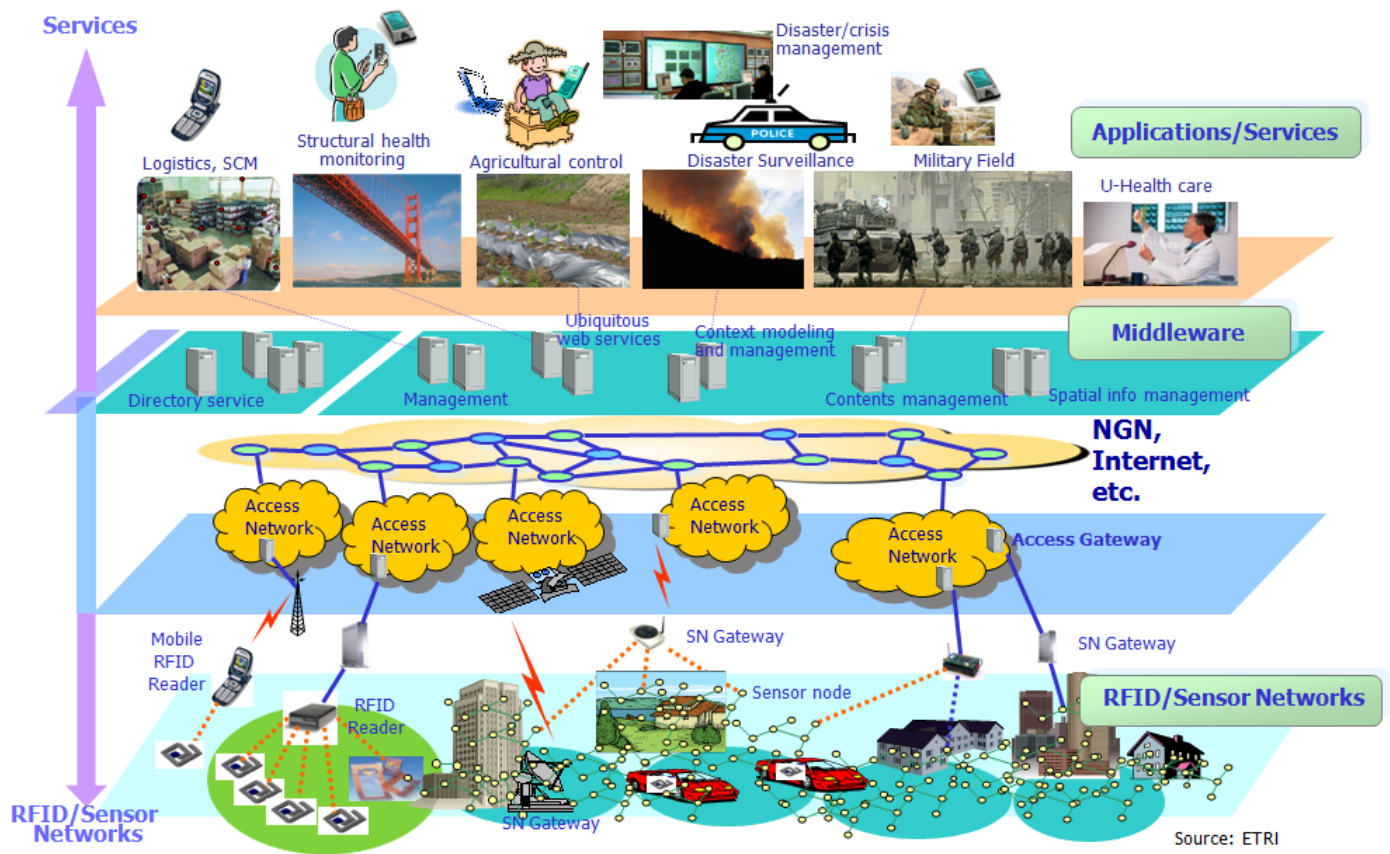
We are continuously measuring the availability of IPv6 connectivity among Google users. The graph shows the percentage of users that access Google over IPv6.



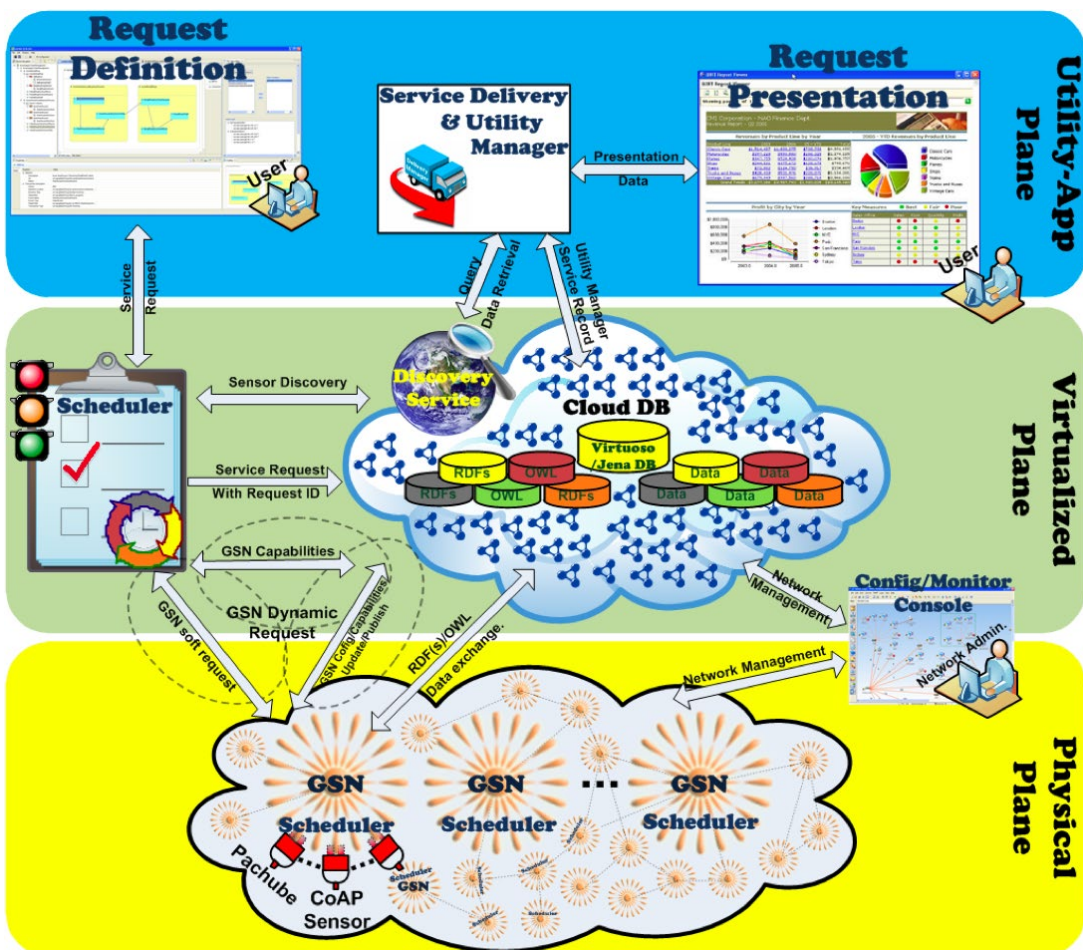
Índice

- Internet del Futuro
- Internet de las Cosas (IoT)
- **IoT y Big Data**
- Conclusión

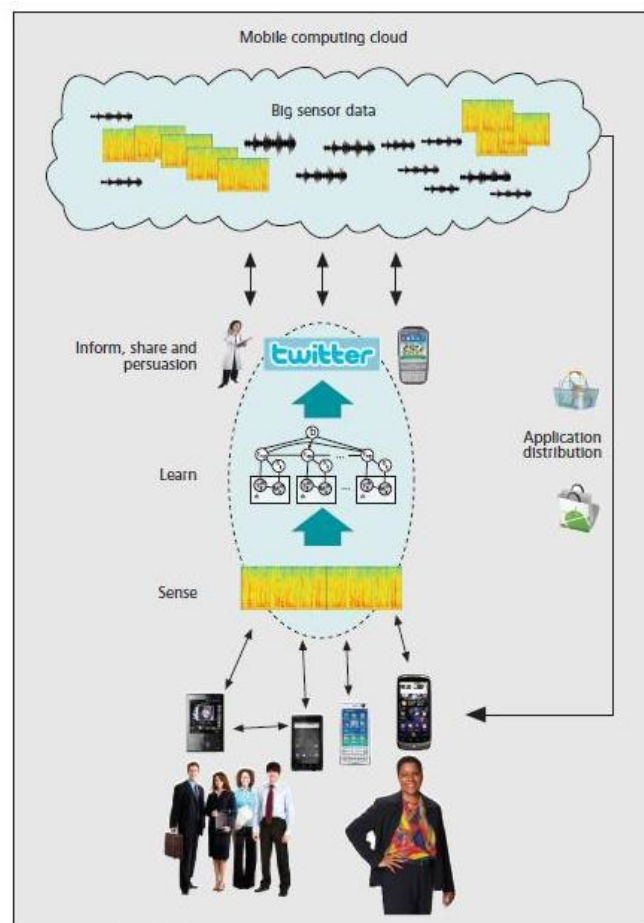
Servicios globales para ciudadanos



Principios de diseño

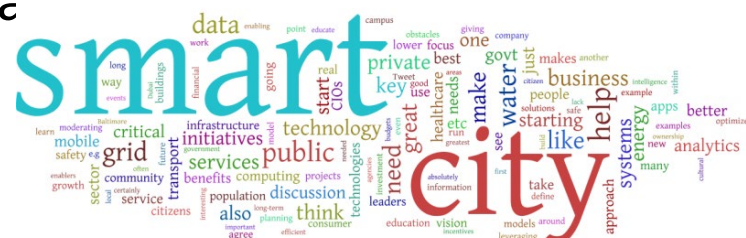


Arquitectura de sensorización para teléfonos móviles



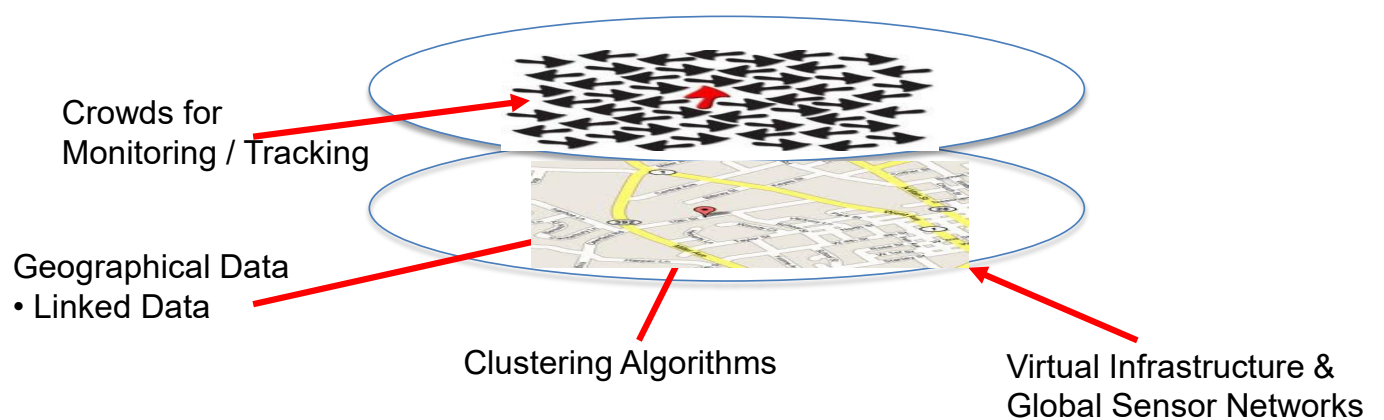
Smart cities

- Problemas:
 - Sostenibilidad del medio ambiente
 - Creciente población urbana
 - Servicios potenciales:
 - Automatización (riego)
 - Seguimiento (contaminación)
 - Ahorro de energía / agua
 - Regulación del tráfico
 - ...



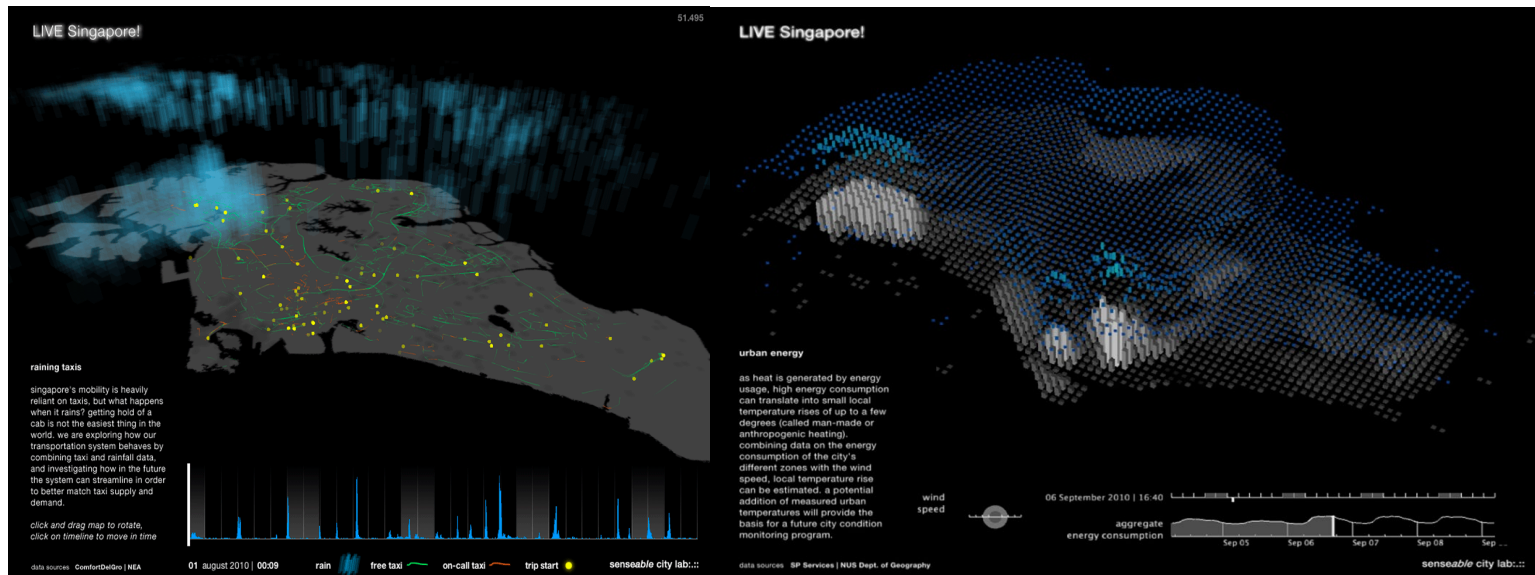
Smart cities

- Monitorizacion de “smart crowds”



Smart cities: caso de uso

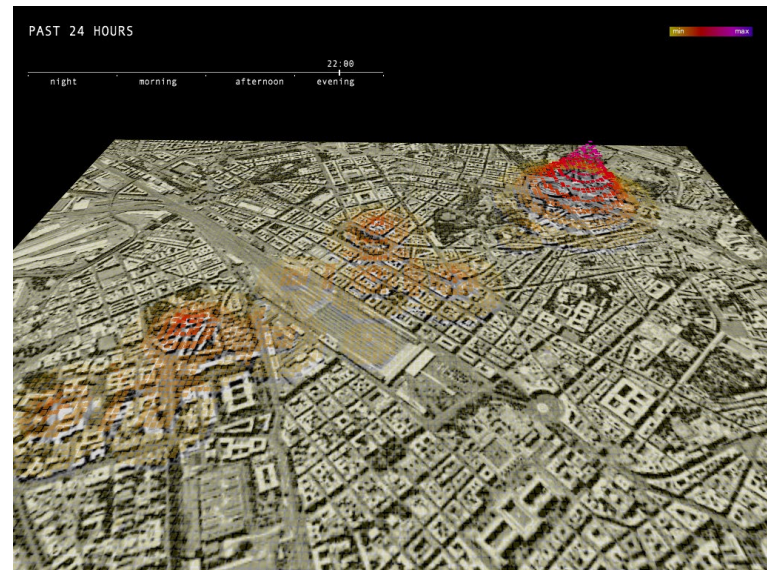
“Live Singapore”, the power of “Crowd-sourcing”



http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=2aEPkyOBtRo

Smart cities: caso de uso

“Real Time Rome”, the power of “Crowd-sourcing”



Índice

- Internet del Futuro
- Internet de las Cosas (IoT)
- IoT y Big Data
- **Conclusión**

Conclusión

- IoT es un elemento clave de Internet
- Potencial para nuevas aplicaciones y servicios
 - SmartCities como área clave para explotar servicios ciudadanos
 - Smartphones como plataforma sensorial.
- Nuevas oportunidades de explotación y definición de servicios centrados en el usuario.
- Desafíos: seguridad y privacidad, integración heterogénea de sistemas heredados

Herramientas y plataformas para Internet de las Cosas

**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)

Índice

- BLOQUE I: Plataformas para gestión de la información
- BLOQUE II: Dispositivos y soluciones para recogida de información de sensores
- BLOQUE III: Los dispositivos móviles como sensores de datos

BLOQUE I: Plataformas para gestión de la información

Plataformas IoT

- Conjunto de **hardware y software** sobre la que otras aplicaciones pueden funcionar
- La plataforma permite desplegar y ejecutar **aplicaciones**
- Las plataformas de aplicaciones IoT proporcionan un amplio conjunto **herramientas** (funcionalidades independientes que se pueden utilizar para construir aplicaciones IoT)
- Plataforma en la **nube**

Cloud computing: Introducción

- Paradigma basado en el concepto de **provisión dinámica y bajo demanda** de:
 - Computación
 - Almacenamiento
 - Servicios de red
 - Infraestructuras IT en general
- Recursos disponibles a través de una red de acceso (normalmente Internet)
- Recursos disponibles sólo cuando se necesitan

Cloud computing: perspectiva de usuario

- Acceso a **infraestructuras IT de altas capacidades** (computación, almacenamiento) sin grandes inversiones
- **Accesible** fácilmente
- Usuarios **sólo pagan** por lo que realmente **necesitan**
 - Cantidad de recursos
 - Tiempo de uso
- Acceso a los servicios de forma **ubicua**

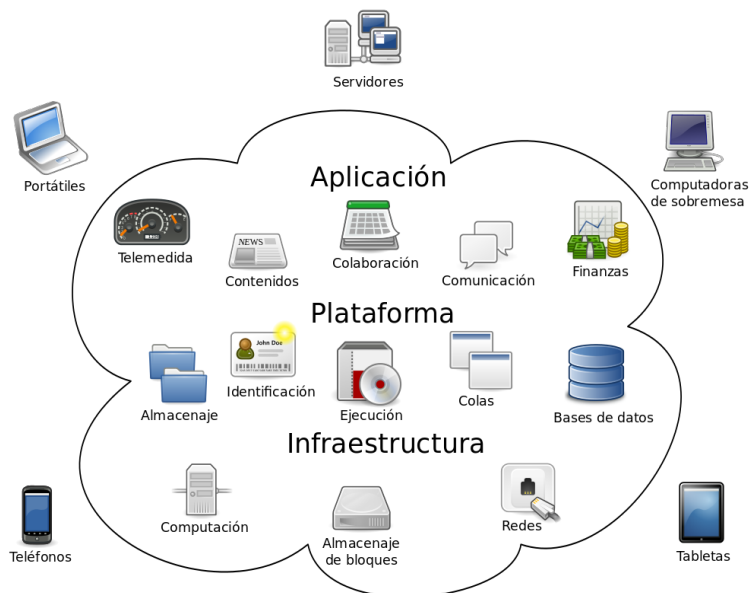
Cloud computing: perspectiva empresarial

- **Empresas grandes** pueden **delegar** actividades no relacionadas con su actividad principal
- **Empresas pequeñas** pueden abordar nuevos proyectos sin grandes inversiones económicas
- Los **desarrolladores** pueden centrarse en la lógica de negocio y en sus tareas de desarrollo, dejando de lado las tareas de despliegue y gestión de la arquitectura IT

Cloud computing

- **Virtualización** de infraestructuras y dispositivos
- **Modelos de servicios** flexibles y dinámicos:
 - IaaS (Infrastructure as a Service)
 - Virtualización de Hardware, computación o almacenamiento
 - PaaS (Platform as a Service)
 - Herramientas e interfaces para desarrollo software
 - SaaS (Software as a Service)
 - Aplicaciones finales

Cloud computing



“Cloud Computing es un modelo para habilitar acceso conveniente por demanda a un conjunto compartido de recursos computacionales configurables, por ejemplo, redes, servidores, almacenamiento, aplicaciones y servicios, que pueden ser rápidamente aprovisionados y liberados con un esfuerzo mínimo de administración o de interacción con el proveedor de servicios. Este modelo de nube promueve la disponibilidad y está compuesto por cinco características esenciales, tres modelos de servicio y cuatro modelos de despliegue.”



National Institute of Standards and Technology (NIST)

Cloud computing: características

- 1. Auto-servicio bajo demanda:** sin tener que comunicarse personalmente con el proveedor de servicios.
- 2. Escalabilidad y elasticidad:** añadir o eliminar recursos de cómputo.
- 3. Conjunto de recursos compartidos:** los recursos sirven a múltiples consumidores. El consumidor no posee control o conocimiento sobre la ubicación exacta de los recursos.

Cloud computing: características

- 4. Acceso a través de Internet:** los servicios son entregados a través de internet utilizando mecanismos y protocolos estándar.
- 5. Modelo de pago por uso:** los servicios son monitorizados a través de métricas que permiten el establecimiento de diferentes modelos de pago.

Cloud computing: pilares

- 1. Sistemas distribuidos:** permiten la gestión de grandes despliegues descentralizados, aumentando la escalabilidad de los sistemas
- 2. Virtualización:** concepto clave que ha permitido el desarrollo flexible de plataformas software sobre un hardware común:
 - Mejora en la utilización de los recursos hardware
 - Ahorro de espacio físico
 - Ahorro energético y de costes de gestión
 - Necesidad de arquitecturas flexibles
- 3. WEB 2.0:** habilita el acceso fácil a estos servicios para los usuarios finales. La mayoría de estos servicios puedes ser gestionados vía web

Cloud computing: virtualización

- Simulación de **máquinas virtuales**.
- Se lleva a cabo en una plataforma de hardware mediante un **software "host"**(que es un programa de control) que simula un entorno computacional (máquina virtual) para su **software "guest"**
- Este *guest*, que generalmente es un SO completo, corre como si estuviera instalado en una plataforma HW autónoma.

Cloud computing: virtualización

- Muchas máquinas virtuales son simuladas en una máquina física dada.
- Para que el sistema operativo guest funcione, la simulación debe ser lo suficientemente grande como para soportar todas las interfaces externas de los sistemas guest, las cuales pueden incluir los drivers de hardware.

Cloud computing: virtualización

- **Host:** anfitrión en un entorno virtualizado.
Como ejemplo concreto podemos pensar en un **equipo físico** con un sistema operativo donde se crean máquinas virtuales.
- **Guest:** el recurso virtual acogido en el host.
Típicamente la maquina virtual.
- **Hipervisor o VMM(Virtual Machine Monitor/Manager):** **SW** donde reside la emulación y gestión de las maquinas virtuales.

Cloud computing: virtualización

- **Hipervisor o VMM (virtual machine monitor):**
 - Capa entre el SO y el HW. Proporciona los servicios necesarios para que puedan ejecutarse varios SO sin conflictos.
 - Gestiona las colas y las instrucciones de/hacia el HW.
 - Se implementa como código embebido en el firmware del sistema o como una capa software.

Tipos de hipervisor

- **Hipervisor Tipo 1 o Hipervisor Nativo (bare-metal):**
 - Se ejecuta directamente sobre el HW del host
 - No necesita un SO de base
 - Acceso directo a los recursos HW
 - Ejemplos: VMware ESXi, Citrix XenServer and Microsoft Hyper-V hypervisor

Tipos de hipervisor

- **Hipervisor Tipo 1 (Pros & Cons):**
 - + Muy eficientes (acceso directo a la CPU, memoria, red, almacenamiento)
 - + Seguros
 - Suelen necesitar una máquina dedicada para gestionar varias MV y controlar el acceso a los recursos HW del host

Tipos de hipervisor

- **Hipervisor Tipo 2 o *hosted hypervisor*:**
 - Se ejecuta en el SO del host
 - No se ejecutan directamente sobre el HW sino como una *aplicación* en un determinado host
 - El hipervisor solicita al SO que haga las llamadas al HW.
 - El host prioriza sus propias funciones
 - Ejemplos: PCs y analistas de seguridad

Tipos de hipervisor

- **Hipervisor Tipo 2 (Pros & Cons):**
 - + Acceso rápido y sencillo al SO del guest
 - + Incluyen herramientas adicionales para el guest
 - No hay acceso directo a los recursos HW, por lo que son menos eficientes que los Tipo 1.
 - Menor seguridad ya que si se accede al SO del host, también se puede hacerlo al del guest.

Tipos de hipervisor

Criteria	Type 1 hypervisor	Type 2 hypervisor
AKA	Bare-metal or Native	Hosted
Definition	Runs directly on the system with VMs running on them	Runs on a conventional Operating System
Virtualization	Hardware Virtualization	OS Virtualization
Operation	Guest OS and applications run on the hypervisor	Runs as an application on the host OS
Scalability	Better Scalability	Not so much, because of its reliance on the underlying OS.
Setup/Installation	Simple, as long as you have the necessary hardware support	Lot simpler setup, as you already have an Operating System.
System Independence	Has direct access to hardware along with virtual machines it hosts	Are not allowed to directly access the host hardware and its resources
Speed	Faster	Slower because of the system's dependency
Performance	Higher-performance as there's no middle layer	Comparatively has reduced performance rate as it runs with extra overhead
Security	More Secure	Less Secure, as any problem in the base operating system affects the entire system including the protected Hypervisor
Examples	<ul style="list-style-type: none">• VMware ESXi• Microsoft Hyper-V• Citrix XenServer	<ul style="list-style-type: none">• VMware Workstation Player• Microsoft Virtual PC• Sun's VirtualBox

Source: <https://www.hitechnectar.com/blogs/hypervisor-type-1-vs-type-2/>

Tipos de virtualización

- **Paravirtualización:**

- El HW no es simulado
- El SO del guest **se modifica y recompila** antes de su instalación en la MV, lo que mejora su rendimiento ya que de esta forma se comunica directamente con el hipervisor.
- Eliminar la necesidad de realizar traducciones continuas entre los recursos físicos y virtuales

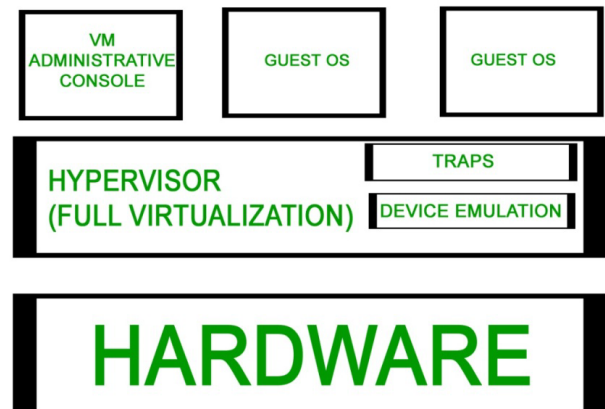
Tipos de virtualización

- **Para-virtualización (Pros & Cons):**
 - + Sencillo
 - + Buen rendimiento
 - Requiere la modificación del SO del guest

Tipos de virtualización

- **Virtualización completa**

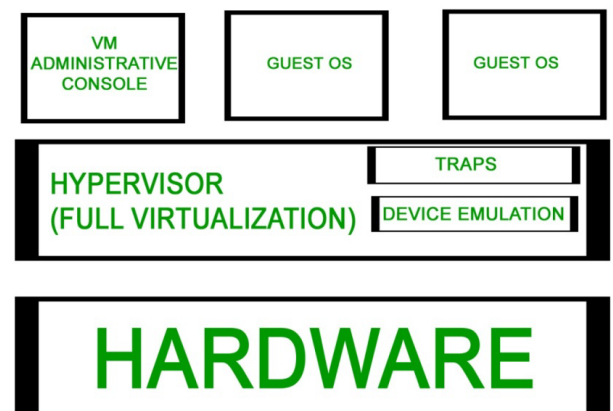
- Similar a la paravirtualización
- Puede emular el HW subyacente de ser necesario
- El hipervisor gestiona las operaciones máquina, las emula en SW y devuelve los códigos de status de forma consistente a como lo haría el HW real.
- No se modifica el SO del guest



Source: <https://www.geeksforgeeks.org/types-of-server-virtualization-in-computer-network/>

Tipos de virtualización

- **Virtualización completa (Pros & Cons)**
 - + No se modifica el SO
 - Complejo
 - Lento (emulación)



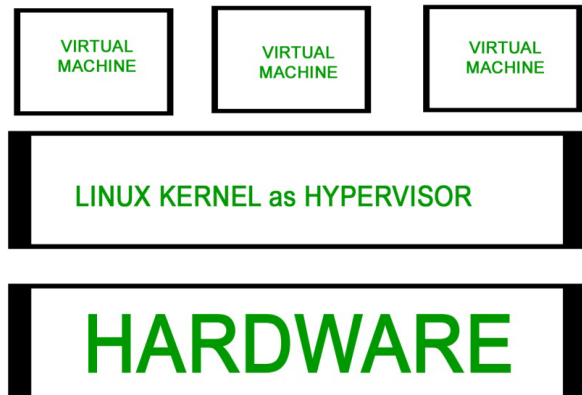
Source: <https://www.geeksforgeeks.org/types-of-server-virtualization-in-computer-network/>

Tipos de virtualización

- **Virtualización asistida por HW**
 - Gran parte de las operaciones de emulación de E/S e instrucciones de estatus ejecutadas en el SO del guest se apoyan en extensiones HW.
 - Permite usar SO no modificados
 - Ejemplos: V Pacifica and Intel VT Vanderpool proporcionan HW para dar soporte a la virtualización.

Tipos de virtualización

- **Virtualización a nivel de núcleo:**
- En vez de un hipervisor, ejecuta un *kernel* Linux y trata a la MV asociada como un proceso de usuario del host
- Necesita ayuda del procesador
- Driver específico para la comunicación kernel/MV



Source: <https://www.geeksforgeeks.org/types-of-server-virtualization-in-computer-network/>

Modelos de servicio: IaaS

- **IaaS (infraestructura como servicio)**

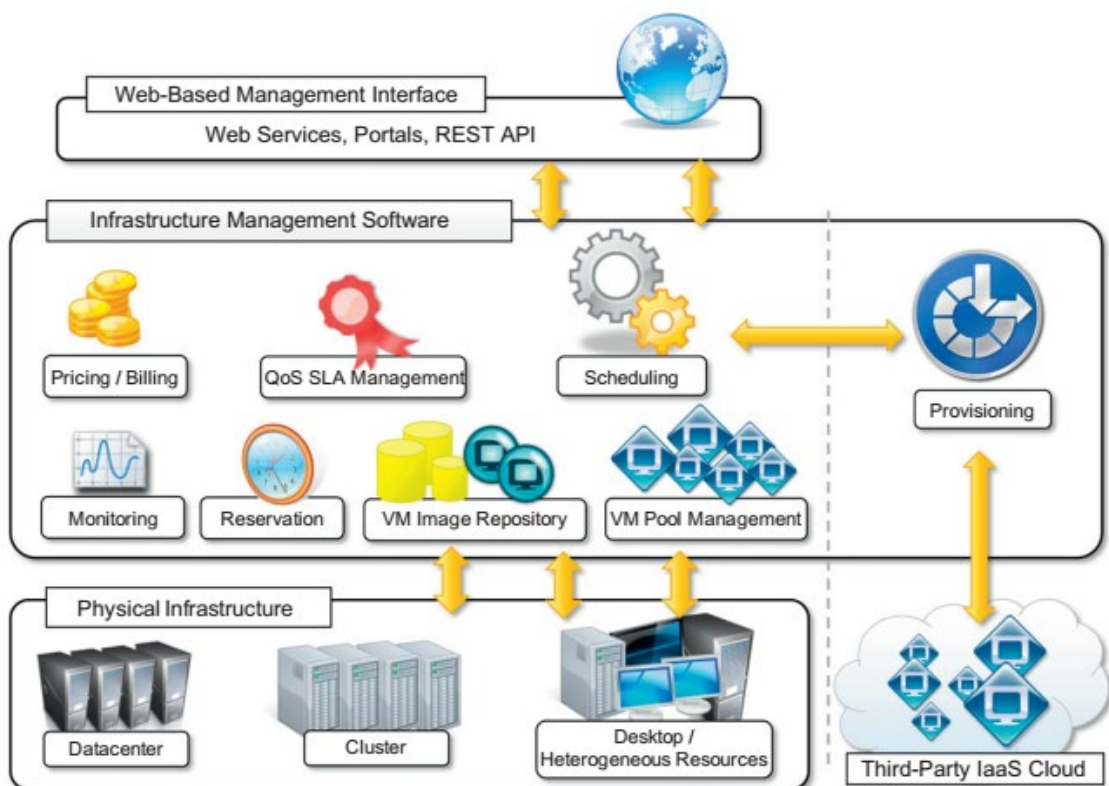
Proporciona la *infraestructura* informática, física u otros recursos como máquinas virtuales, imágenes de disco, almacenamiento basado en archivos, *firewalls*,平衡adores de carga, direcciones IP, redes de área local virtuales, etc.



Modelos de servicio: IaaS

- El proveedor ofrece una infraestructura escalable y compartida a diferentes clientes
- Los clientes pueden obtener servicios de infraestructura computacional bajo demanda.
- El cliente puede ajustar la infraestructura a sus necesidades.
- Ejs: web hosting, computación alto rendimiento, infraestructura de pruebas, desarrollo y producción, almacenamiento en la nube

Modelos de servicio: IaaS



Ejemplos: Amazon EC2, OpenSource: OpenNebula, OpenStack, Vmware cloud, etc.

Modelos de servicio: PaaS

- **PaaS (plataforma como servicio)**

Proporciona las *plataformas* de cómputo que normalmente incluye sistema operativo, lenguaje de programación del entorno de ejecución, base de datos, servidor web, etc.

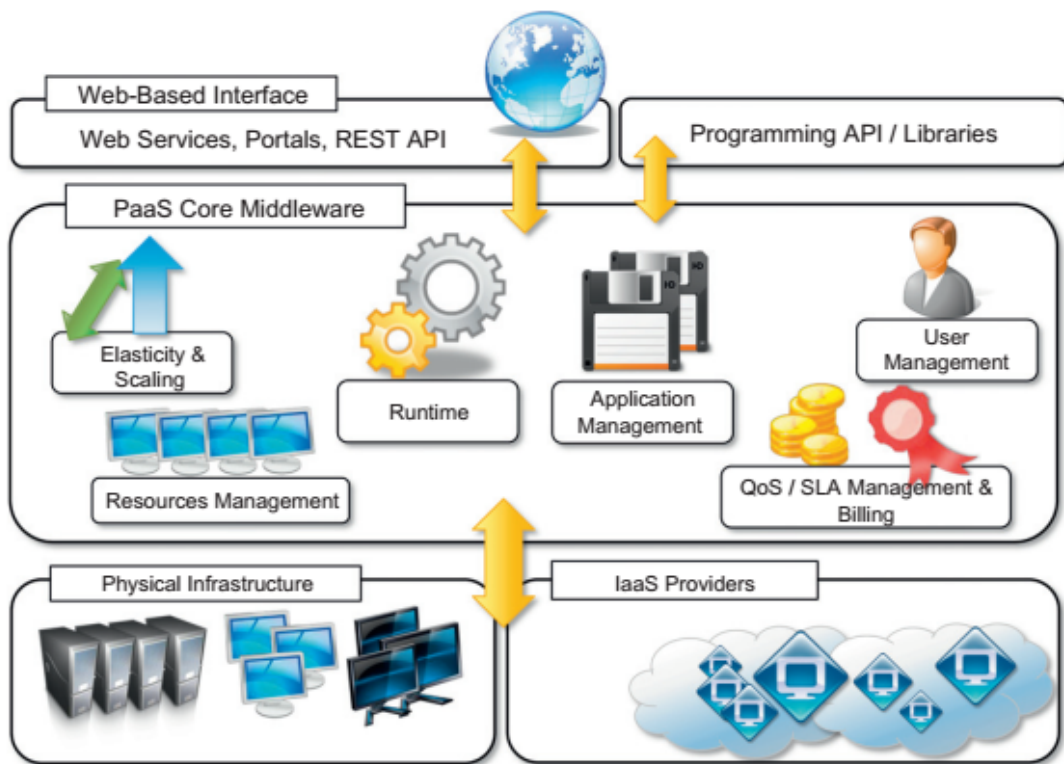
En este caso los desarrolladores se encargan de desarrollar las propias aplicaciones que se ejecutan en la nube.



Modelos de servicio: PaaS

- El proveedor de servicios ofrece el middleware requerido para el desarrollo y la ejecución de aplicaciones.
- No hay que preocuparse de la infraestructura.
- Se proveen APIs y Frameworks para el desarrollo de sistemas
- Ejemplos de uso: plataformas de desarrollo en la nube, entornos de programación y compilación on-line

Modelos de servicio (PaaS)



Ejemplos: Google AppEngine, Microsoft Azure, IBM Cloud (Bluemix)

Modelos de servicio: SaaS

- **SaaS (software como servicio)**

Se trata de cualquier *servicio* basado en la web. En este tipo de servicios se accede a través del navegador sin atender al software. Todo el desarrollo, mantenimiento, actualizaciones, copias de seguridad es responsabilidad del proveedor. El usuario paga por el uso, por la infraestructura necesaria.

Modelos de servicio: SaaS

- El software es desarrollado y gestionado remotamente por un proveedor de servicios.
- Todo está en la nube. Los clientes no tienen que realizar operaciones en su infraestructura.
- El pago se realiza por suscripción (mensual, anual, etc.) o a través de métricas de uso.
- Ejemplos: redes sociales, editores on-line, aplicaciones científicas, etc.

Modelos de servicio: SaaS

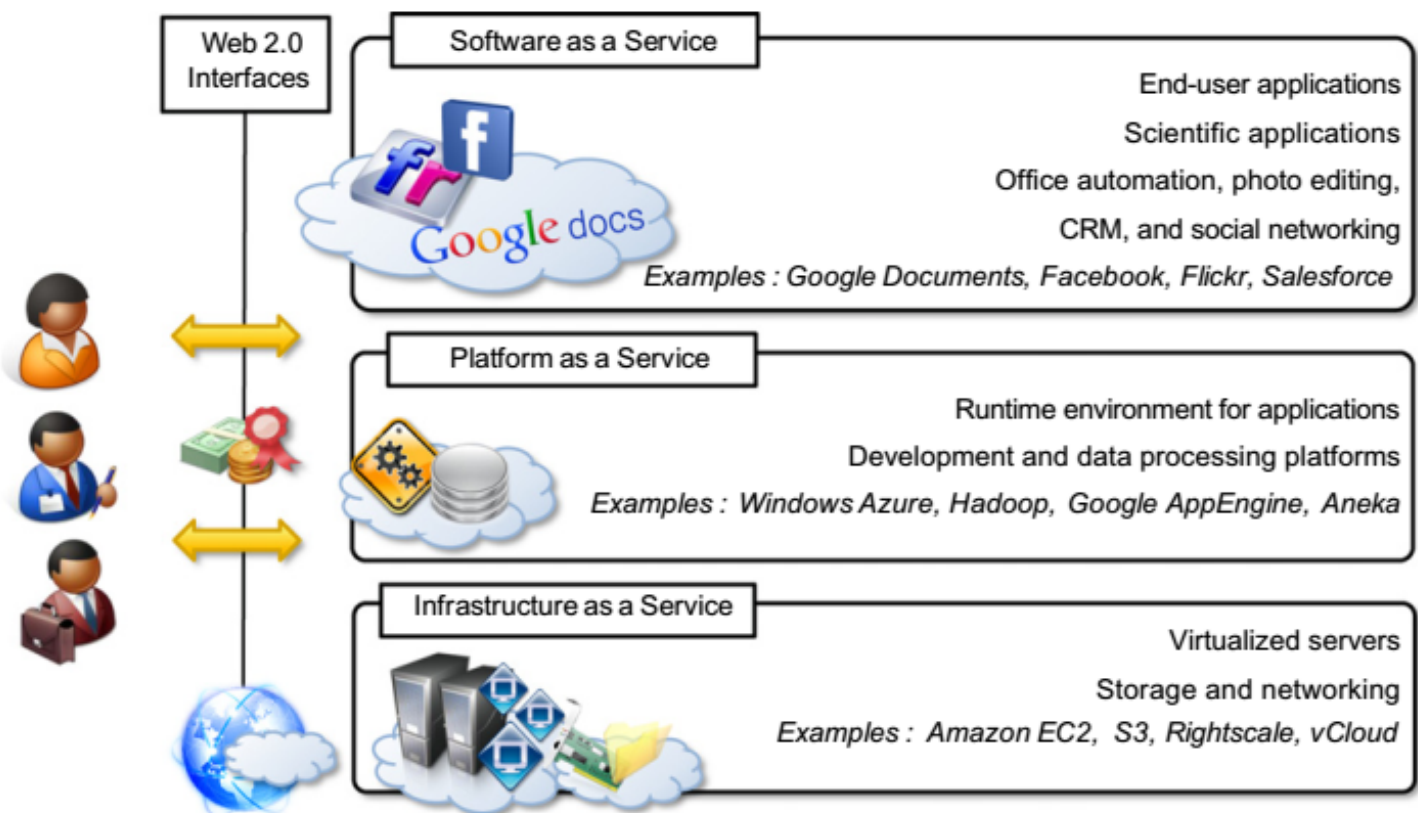


Google™ Apps

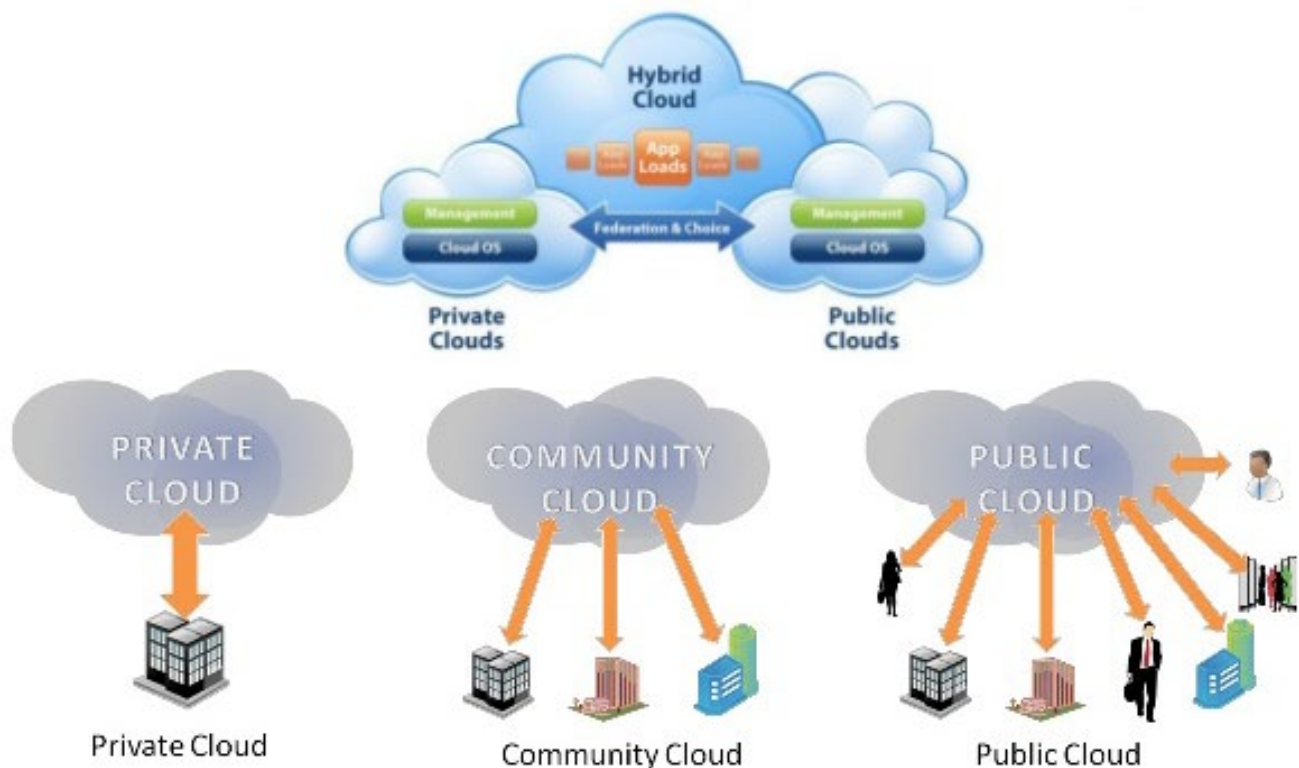


Ejemplos:
Google apps
Web-mail
Overleaf
Office 365

Modelos de servicio



Modelos de despliegue



Nube pública

- Grandes infraestructuras para soportar un gran número de usuarios.
- **Disponible al público** en cualquier momento.
- Cualquier organización puede hacer uso de los servicios de forma **rápida**.
- Formadas por multitud de servidores geográficamente distribuidos
- **Multi-usuario:** necesario el aislamiento de recursos

Nube privada

- Privacidad de los datos
- La infraestructura es operada por una sola organización
- Servicios están disponibles a **usuarios internos** de la organización.
- Sólo departamentos internos pueden hacer uso de los servicios de una manera rápida
- Necesidad de desarrollar estándares de utilización

Nube comunitaria

- La infraestructura soporta los requerimientos de varias organizaciones.
- Los servicios están disponibles a los usuarios de las organizaciones participantes.
- Sólo las organizaciones participantes pueden hacer uso de los servicios de una manera rápida (coste medio de configuración inicial).
- Las organizaciones participantes pueden aprovechar los recursos de las demás.

Nube híbrida

- Combinación de los modelos anteriores.
- Infraestructura operada por organizaciones externas (Public Cloud) e internas (Private Cloud).
- Las organizaciones pueden mantener su infraestructura privada y, de requerir más recursos, utilizan infraestructuras públicas.
- Los datos sensibles pueden mantenerse en la red privada.

Cloud computing: ventajas

- ✓ **Bajo coste.** No hay necesidad de adquirir un hardware y un software determinado
- ✓ **Bajos requerimientos en los dispositivos de acceso,** ya que se accede a los servicios a través de interfaz web.
- ✓ **Mejora del rendimiento.** Los ordenadores que utilicen aplicaciones en la nube estarán menos sobrecargados porque tienen un menor procesado a nivel local.
- ✓ **Flexibilidad:** El servicio de nube se paga de acuerdo a la demanda.
- ✓ **Movilidad:** La información al quedar alojada en la nube pueden ser consultada por el usuario desde cualquier lugar

Cloud computing: ventajas

- ✓ **Mejor utilización de recursos hardware.** Los elementos que forman la nube son explotados de forma más exhaustiva.
- ✓ **Reducción del consumo energético** al haber menos equipamiento hardware por separado
- ✓ **Menor tiempo de despliegue** de aplicaciones
- ✓ **Facilidad para agregar y eliminar servicios**, al estar todos éstos virtualizados
- ✓ Acceso a toda la **información en tiempo real**
- ✓ Las **actualizaciones** de software son **instantáneas y transparentes** al usuario final
- ✓ Capacidad de **almacenamiento** casi **ilimitada**

Cloud computing: desventajas

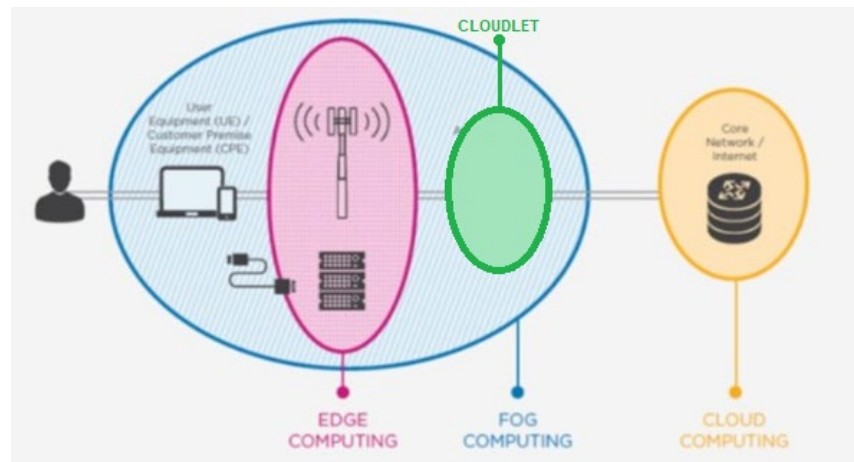
- ✓ **Recursos compartidos:** QoS (Quality of Service)
- ✓ **Falta de estándares entre plataformas:** dificultad de migración
- ✓ **Software limitado al ofrecido por la plataforma**
- ✓ Muy **dependientes** del acceso a la **red**
- ✓ Riesgos de **seguridad y privacidad** de los datos
- ✓ **Altas latencias** en la recuperación de los datos
- ✓ **Servicio centralizado** en la nube

Cloud computing: alternativas

- Nuevas aplicaciones con nuevos requisitos:
 - Baja latencia
 - Alto ancho de banda
 - Servicios contextualizados y dependientes de la localización
- Los servicios cloud presentan problemas para manejar estos requerimientos:
 - Camino muy largo desde el usuario final hasta los servidores (**alta latencia**)
 - Posible colapso del backbone
 - Dificultad para proveer servicios contextualizados por el gran volumen y precisión de la información necesaria para esta contextualización

Cloud computing: alternativas

- Tres alternativas:
 - Cloudlets
 - Fog Computing
 - Mobile Edge Computing (MEC)
- Aproximan la computación y el almacenamiento al usuario



Cloudlets

- Propone instalar ***datacenters dedicados*** más próximos al usuario final
- Capa de procesado entre los dispositivos finales y el cloud: requiere de hardware y software específico: por ejemplo OpenStack++
- No ha tenido gran repercusión por la complejidad del despliegue

Fog Computing

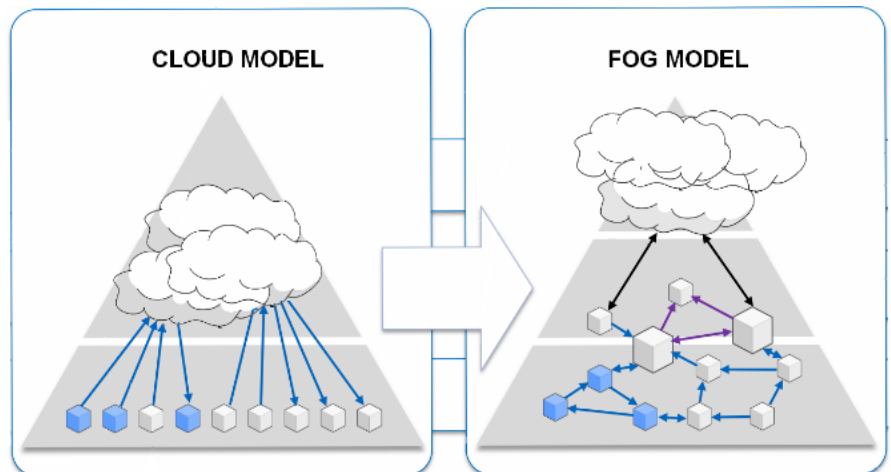
- Propone situar la nube más cerca de los usuarios finales
- En un principio, el fog se situaba en los dispositivos finales (móviles, portátiles, dispositivos IoT con capacidad de procesado, etc.)
- Actualmente, el fog se entiende como toda la infraestructura comprendida entre los dispositivos finales y la red troncal

Fog Computing

- Los datos, procesamiento y aplicaciones se concentran en los dispositivos de usuario en lugar de existir casi en su totalidad en la nube.
- Computación distribuida de proximidad. Cada uno de los dispositivos conectados a la red puede procesar los datos y sólo transmitir un resumen al siguiente nivel, o hacerlo sólo en determinados casos.

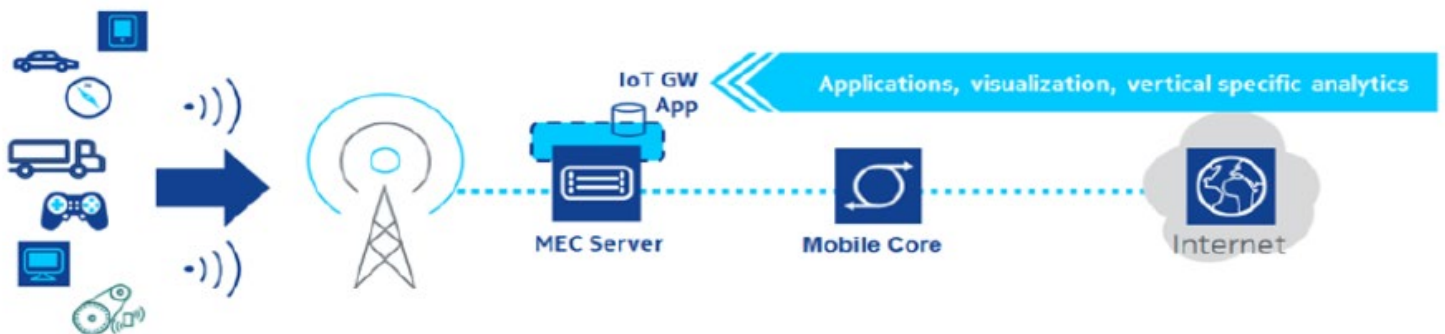
Fog Computing

- ✓ Baja latencia y conciencia de la ubicación
- ✓ Heterogeneidad
- ✓ Movilidad
- ✓ Alta cantidad de nodos
- ✓ Acceso inalámbrico predominante
- ✓ Amplia distribución geográfica
- ✓ Fuerte presencia de streaming y aplicaciones en tiempo real



Mobile Edge Computing (MEC)

- Procesamiento en quasi-tiempo real de grandes volúmenes de datos
- Elementos de procesado y almacenamiento situados **exclusivamente** en las estaciones base
- Ligado al desarrollo de 5G, por la baja latencia necesaria (<1ms)



Mobile Edge Computing (MEC)

- Características de funcionamiento similares a la de *fog computing* con una menor heterogeneidad de los dispositivos involucrados
- Acceso a las métricas de nivel físico de los nodos conectados a la estación base, lo que permite tomar decisiones en la configuración de las comunicaciones
- Otra acepción: Multi-Access Edge Computing
 - En 5G se consideran múltiples tecnologías de acceso simultáneas
 - 5G-RAN. Nodos RAN - desde torretas o antenas a pequeñas infraestructuras. Cloud-RAN (C-RAN): Centros de datos locales que sirven a varios nodos

Mobile Edge Computing (MEC)

- Seguridad y videovigilancia
- Realidad virtual y aumentada, gaming
- Vehículo autónomos
- Redes 5G

MEC = Baja latencia + alto ancho de banda

MEC = Σ (movilidad + servicios cloud + edge computing)

Fog & MEC vs Cloud

FOG & MEC	CLOUD
Almacenamiento y procesamiento local	Almacenamiento y procesamiento lejano
Servicios alojados en los dispositivos cercanos al borde de la red	Los servicios se alojan en servidores virtuales
Compatible con aplicaciones de IoT que demandan tiempo real o latencia predecible	Compatible con los servidores de hardware, aplicaciones y casi cualquier tipo de datos
Se basa en el principio de aislamiento de datos del usuario que se alojan en el borde de la red	Todos los datos se centralizan en uno o más centros de datos

Plataformas IoT



Google Cloud Platform



- Capacidades de aprendizaje automático para cualquier necesidad de IoT.
- Información empresarial en tiempo real para dispositivos dispersos por todo el mundo.
- Capacidades de IA.
- Brinda soporte para una amplia gama de sistemas operativos integrados.
- Inteligencia de ubicación.

Salesforce IoT Cloud



- Gestión de relaciones con los clientes para todo tipo de empresas
- Proporciona datos reales sobre el uso y el rendimiento del producto.
- Datos de cualquier dispositivo.
- Con la API RESTful, puede importar datos de cualquier fuente.
- Vista de tráfico en tiempo real.



ThingWorx

- Industrial IoT (IIoT)
- Análisis predictivo de datos
- Supervisión y mantenimiento remotos
- Acceso a los datos de aplicaciones desde servidores web locales
- Aplicaciones en la nube y entornos híbridos.



IBM Watson IoT

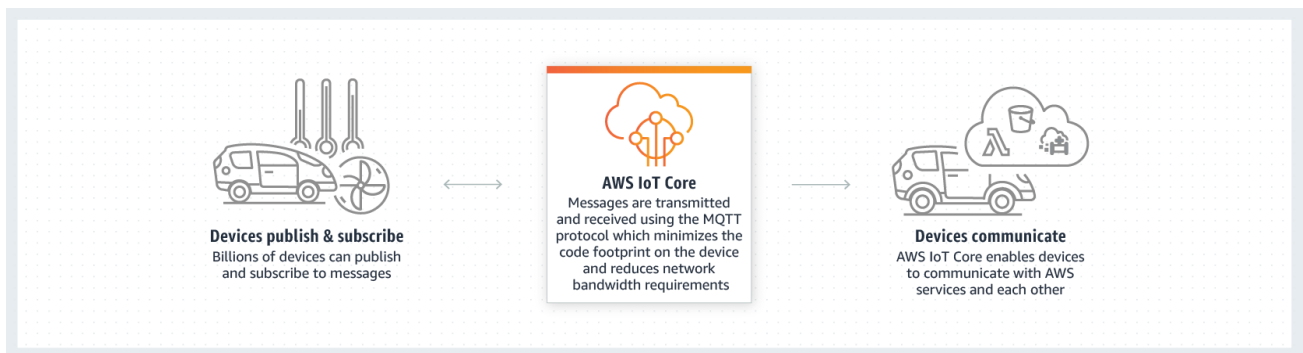
- Analítica basada en IA
- REST y API en tiempo real
- Conexión MQTT y HTTP
- Soluciones flexibles
- Seguridad
- Captura datos en tiempo real



AWS IoT

Amazon AWS IoT Core

- Procesa una gran cantidad de mensajes
- Plataforma confiable
- Compatible con otros servicios de AWS
- Acceso seguro a los dispositivos



Source: <https://aws.amazon.com/es/iot-core/>



Microsoft Azure IoT

- Plataforma abierta
- Principiantes y expertos
- Azure IoT Hub:
 - comunicación entre la aplicación de IoT y los dispositivos que ésta administra.
- Azure Digital Twins
 - modelos digitales para la mejora de productos y optimización de procesos



Oracle IoT

- Permite conectar un dispositivo a JavaScript, Android, iOS, Java y C POSIX.
- Virtualización de dispositivos, mensajería de alta velocidad y administración de terminales
- Análisis, procesamiento y enriquecimiento de datos.
- API REST para la integración con aplicaciones de Oracle y dispositivos IoT.

Plataformas IoT

	Google	IBM	ThingWorx	Azure	Thing Speak	Zetta	Yaler	Amazon	Axeda
Escalabilidad	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Seguridad y privacidad	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
Plug&Play	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
Soporte millones de dispositivos	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
Datos en tiempo real	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Almacenamiento de datos	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
Soporte técnico	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Tipo de solución	PaaS	PaaS	Complete IoT	PaaS	Data Analytics	API to devices	-	IaaS	SaaS

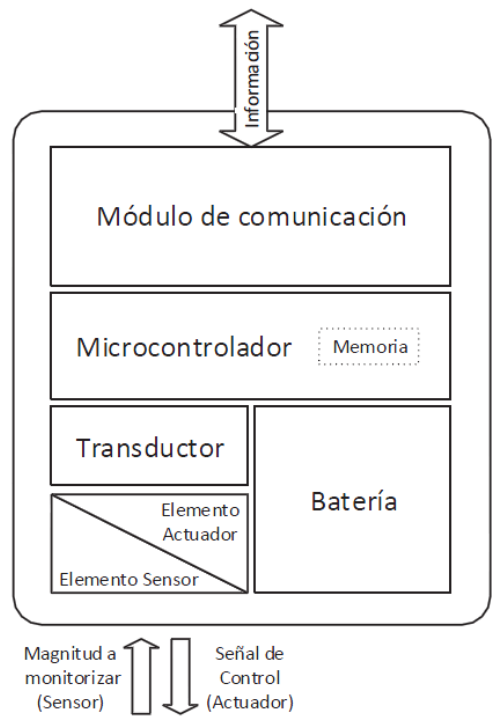
Fuente: Bhumi Nakhava and Prof. Tushar Champaneria, Department of Computer Science and Engineering, L. D. College of Engineering, India.

International Journal of Computer Science & Engineering Survey (IJCSES) Vol.6, No.6, December 2015

BLOQUE II: Dispositivos y soluciones para recogida de información de sensores

Arquitectura funcional de un nodo sensor/actuador

- La arquitectura de un elemento sensor o actuador se puede dividir en tres bloques funcionales:
 - Bloque sensor/actuador
 - Bloque de procesado
 - Bloque de comunicación

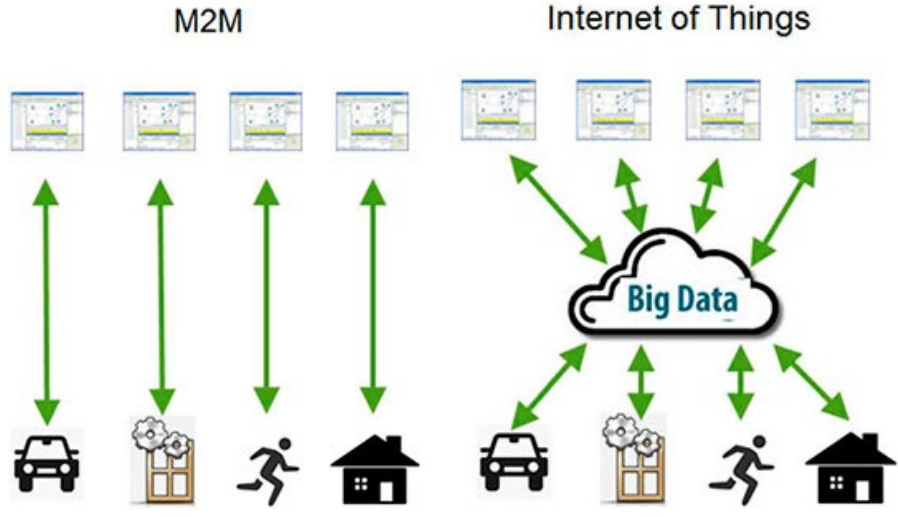


M2M

- M2M (Machine-to-Machine): tecnologías que permiten la comunicación entre dispositivos
- No señala una tecnología específica ni en el ámbito de las redes, ni en el de la información o las comunicaciones. Se utiliza para describir cualquier tecnología que permita a diferentes dispositivos conectados intercambiar información a través de redes fijas o móviles de corto o largo alcance, y ejecutar acciones sin la intervención manual de seres humanos.

M2M vs IoT

- En M2M los dispositivos solo envían la información que recolectan
- En IoT envían, reciben, **procesan** información y toman acciones con (o sin) la ayuda de soluciones Big Data.



	M2M	IoT
Se aplica en	Máquinas	Sensores
Basado en	Hardware	Software
Aplicaciones	Verticales	Horizontales
Tipo de instalación	Sistemas cerrados	Grandes redes
Tipo de comunicación	Máquina-a-máquina	Máquina-a-máquina, humanos-a-máquinas y máquinas-a-humanos
Tipo de protocolo	No IP	IP
¿Usa la nube?	Puede, pero no es imprescindible	Sí
Singularidad	Comunicación punto-a-punto con hardware embebido	Redes IP
Dirección de la comunicación	Normalmente, unidireccional	Bidireccional
Propósito principal	Monitorización y control	Múltiples aplicaciones
Modo de operación	Desencadena respuestas basadas en una acción	Puede desencadenar respuestas, pero no es imprescindible
Capacidad de integración	Opciones limitadas (los dispositivos deben tener estándares complementarios)	Opciones ilimitadas vía software
Tipos de datos	Estructurados	Estructurados y no estructurados
Necesita conexión a internet	No	Sí

Source: <https://enviraiot.es/m2m-iot-diferencias/>

Gateways en una arquitectura IoT (I)

- Los sensores y dispositivos tienen **capacidades de interconexión limitadas**, utilizando protocolos de bajo consumo (Bluetooth Low Energy, Zigbee, LoRaWAN, Sigfox...) para conectarse a redes de área local (LAN) o residencial (HAN). Es decir, no tienen acceso directo a Internet

Es necesario un Gateway para coordinar la red de sensores y actuar de proxy con la red donde la plataforma IoT expone sus interfaces para recibir y proporcionar información.

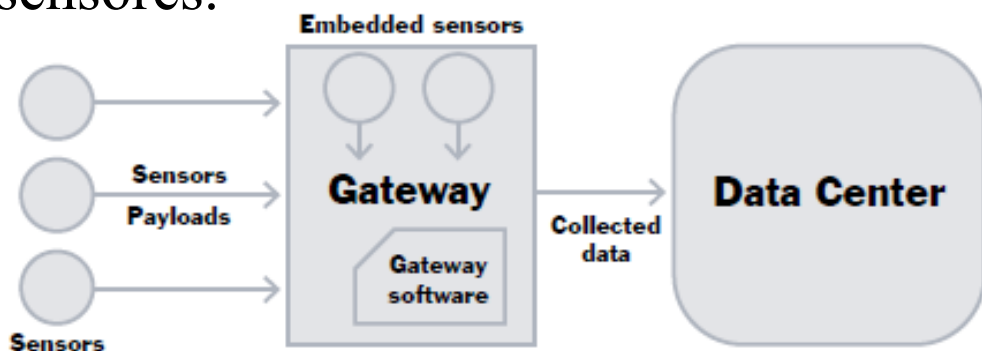
Gateways en una arquitectura IoT (II)

- El tratamiento de la información en bruto procedente de sensores y dispositivos, directamente en la plataforma IoT, puede ser en ocasiones ineficiente en términos de rendimiento y ancho de banda.

Es necesario disponer de Gateways con capacidad de almacenamiento temporal de la información (*caching*) y procesamiento de la misma. De este modo es posible filtrar y agregar la información antes de enviarla a la plataforma, así como garantizar que no se pierde información en caso de interrupción temporal de las comunicaciones.

Gateways en una arquitectura IoT (III)

- El Gateway centraliza las operaciones de monitorización de todos los dispositivos conectados a su red de sensores.

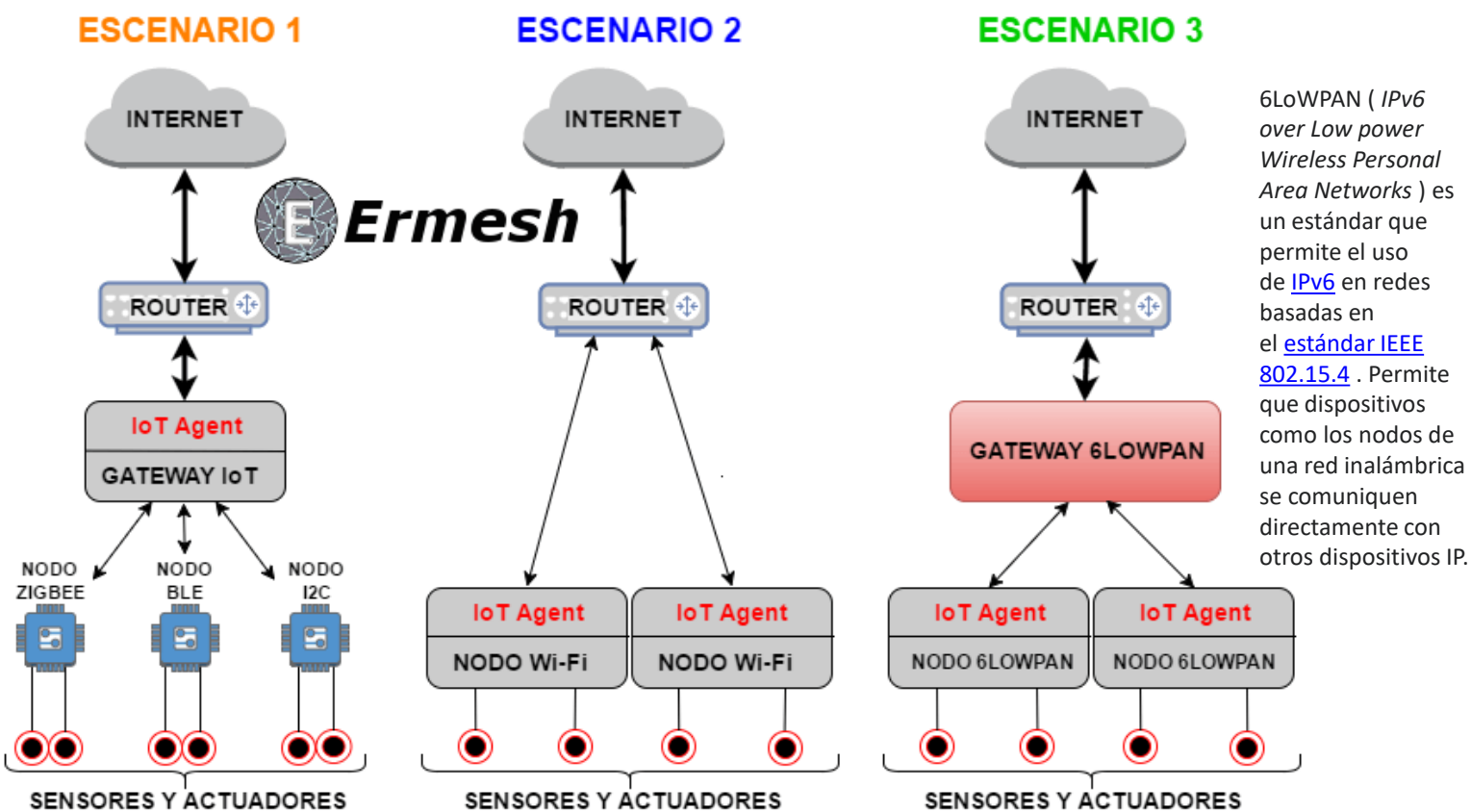


- Recuperación ante fallos: de la alimentación, de comunicaciones, en sensores o dispositivos...
- Soporte para actualizaciones automáticas
- Soporte para configuración

Diferencia entre Gateway y router

- Un *router* es un dispositivo de red que **integra dos o más redes**, a la vez que controla el tráfico de datos sobre la red externa global (Internet), permitiendo, por ejemplo, el control sobre los puertos de entrada y salida, y asegurando que los paquetes de datos viajen de manera correcta. En términos de redes, opera en la capa 3 (capa de red).
- Un *gateway* es cualquier **punto de conexión o nodo en una red** que provee acceso a otra a través de él mismo. Aunque puede utilizarse de la misma forma que el router para conducir el tráfico de una red, lo más habitual es usarlo como conexión de salida externa para comunicar entornos, protocolos y arquitecturas diferentes.
- La diferencia fundamental radica en que se emplean los gateways para gestionar el tráfico entre redes diferentes en cuanto a protocolos y arquitecturas, a diferencia de los routers que gestionan el tráfico entre redes similares.

Gateways: Tipos de conexión



* Fuente: Ermesh

otro el SP32 mas barato que el arduino

Dispositivos para IoT: Arduino

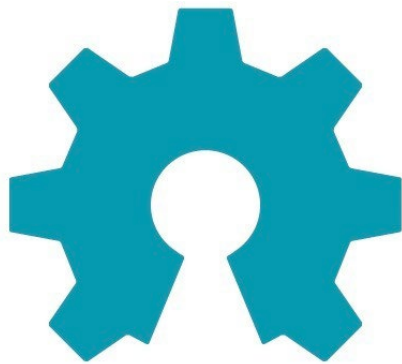


- Plataforma de creación de prototipos electrónicos de código abierto.
permite entradas analogicas y digitales !!!!
- El **hardware** consiste en una placa con un **microcontrolador y puertos de entrada/salida**.
- El **software** consiste en un entorno de desarrollo que implementa el lenguaje de programación **Processing/Wiring**.
- Ejecución de proyectos sin necesidad de conectar a un computador.

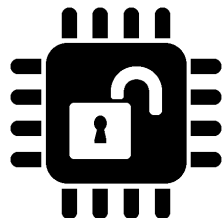
risc5 otro open hardware



Arduino



open source
hardware

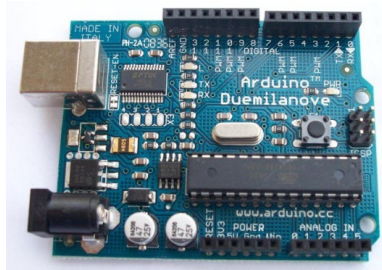


Al ser **Open-Hardware**, tanto su diseño, como su distribución es libre.

Es decir, puede utilizarse libremente para el desarrollo de cualquier tipo de proyecto sin necesidad de adquirir ninguna licencia

Arduino

From 35€



Duemilanove



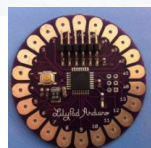
Uno



Mega



Nano



Lilypad



Mini



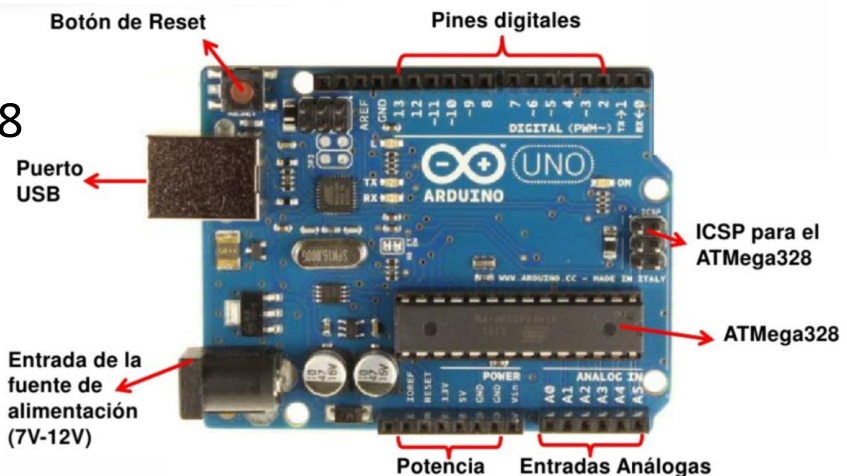
Leonardo



permite entradas analogicas y digitales

Arduino Uno

- Microcontrolador: ATMega328
- Voltaje de operación: 5V DC
- Alimentación: 7 – 12V DC
- Pines digitales I/O: 14
- Entradas analógicas: 6
- Bootloader: SW alojado en la memoria flash que nos permite programar Arduino a través del puerto serie (USB) sin necesidad de usar un programador externo.
- Entrada ICSP (In Chip Serial Programmer): graba desde el PC al microcontrolador sin usar el puerto USB.



Arduino Uno

- ATMega328:
 - Microcontrolador de 8-bits de bajo consumo
 - Arquitectura RISC: menos instrucciones (131), más rápido
 - 32Kbytes de memoria flash de programa
 - Bajo consumo. 6 modos en reposo: Idle, ADC noise reduction, power-save, power-down, standby, and extended standby
 - Active mode: 1.5mA at 3V - 4MHz
 - Power-down mode: 1 μ A at 3V

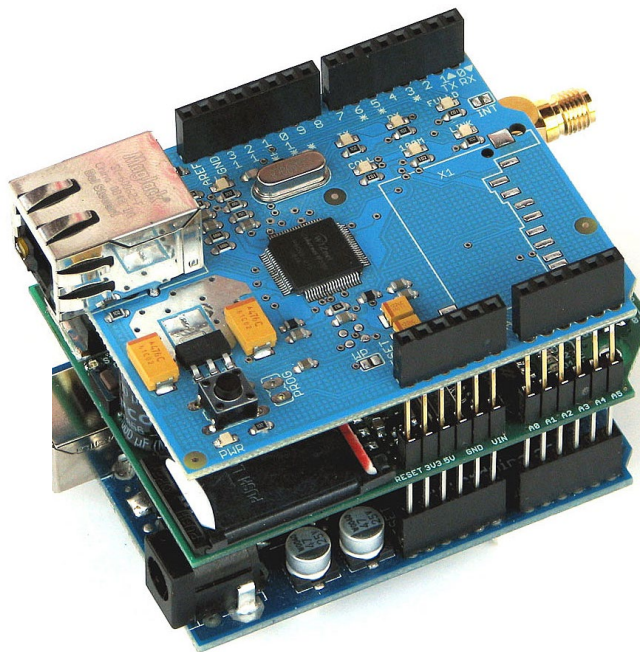


Arduino Shields

- Expansión de funcionalidad



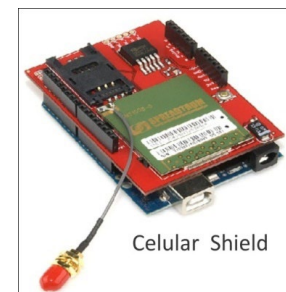
Motor Shield



Ethernet shield



GPS shield



Celular Shield



Arduino para IoT



- **Arduino MKR1000**, diseñado específicamente para IoT.
- Microcontrolador **SAMD21 + ARM Cortex M0 de 32-bits** ($9\mu\text{A}/\text{MHz}$) con 256Kb de memoria FLASH y 32Kb de SRAM.
específico para conexiones wifi de bajo consumo
- **Chip Wifi WINC1500** integrado de bajo consumo con el stack TCP/IP e IEEE 802.11 así como el modo cliente o servidor, DNS y DHCP, así como un **chip de encriptación por hardware ECC508** que permite realizar comunicaciones seguras.
- Conexión para batería LiPo de 3.7V con cargador USB integrado → dispositivo totalmente autónomo

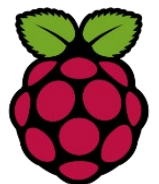
swapc - tamaño, area, peso, potencia y coste

Familia MKR Arduino para IoT

- Basada en microcontrolador SAMD21
- Menor factor de forma.
- Productos:
 - [Arduino MKR1000 WIFI](#)
 - [Arduino MKR WiFi 1010](#) : módulo ESP32 de UBLOX para acelerar aplicaciones
 - [Arduino MKR FOX 1200](#): conectividad Sigfox.
 - [Arduino MKR WAN 1300](#): conectividad LoRA
 - [Arduino MKR NB 1500](#): Narrow Band IoT



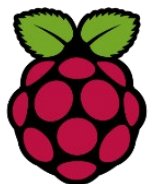
Raspberry Pi



- Raspberry Pi comenzó a fabricarse en 2012 como ordenador de bajo coste para facilitar la enseñanza de la informática en los colegios.
- Placa base de pequeñas dimensiones en la que se aloja un chip Broadcom BCM2835 con procesador ARM hasta a 1 GHz de velocidad, GPU VideoCore IV y hasta 512 MB de memoria RAM.
- Se puede añadir teclado, ratón o cualquier dispositivo USB y conectarlo a un monitor. Disco duro conectado de forma externa, bien por USB o con una tarjeta SD.



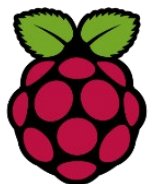
Raspberry Pi: conexión

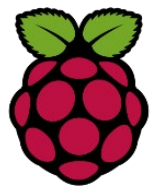


- **microUSB:** sistema de alimentación de la Raspberry.
- **GPIO:** 40 puertos, 26 se pueden usar como E/S.
- **HDMI:** conexión a TV u otro monitor. También se puede acceder en remoto desde otro PC, smartphone, etc.
- **USB:** La versión 2 B cuenta con 4 puertos USB
- **microSD.**
- **Ethernet:** para conexión de red.
- **Display DSI:** pequeñas pantallas táctiles que podemos acoplar a la Raspberry.
- **Audio 3,5 mm.**



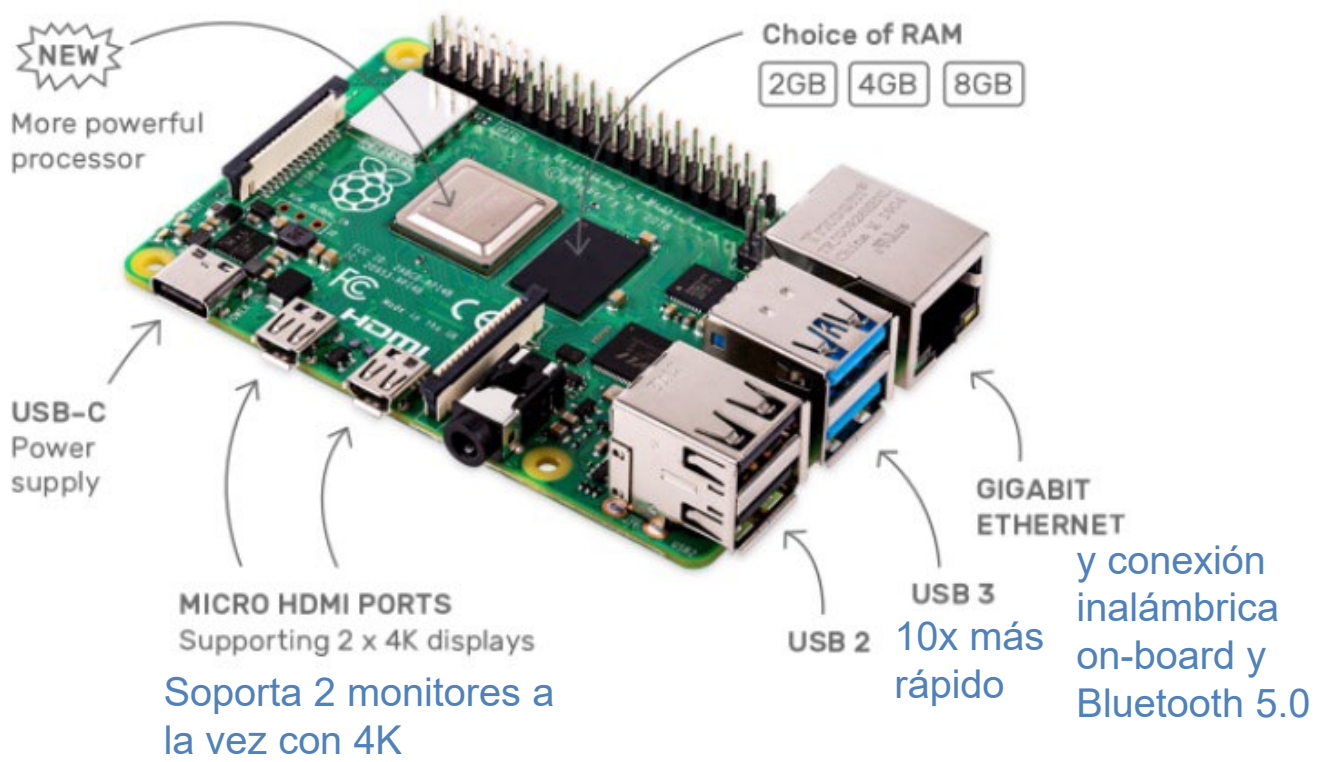
Raspberry Pi: conexión





Raspberry Pi 4

From \$35



Además es más silenciosa y tiene menor consumo

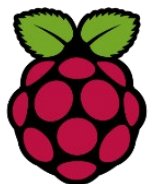
ley de moore !!

lo mas pequeño que se esta haciendo es de 5nm

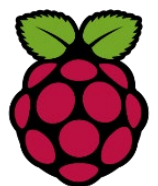
Raspberry Pi 4: procesador

- ARM Cortex A72
- Arquitectura ARM big.LITTLE: combina núcleos potentes y lentos: 4 núcleos @ 2.5 GHz por núcleo + 4 núcleos A53 de bajo consumo
- Proceso de fabricación en 16 nm FinFet+ → 64b con un consumo 75% menor que en 32b
- Caché CoreLink CCI-500
- Tarjeta gráfica Mali-T880

Raspberry Pi: Casos de uso

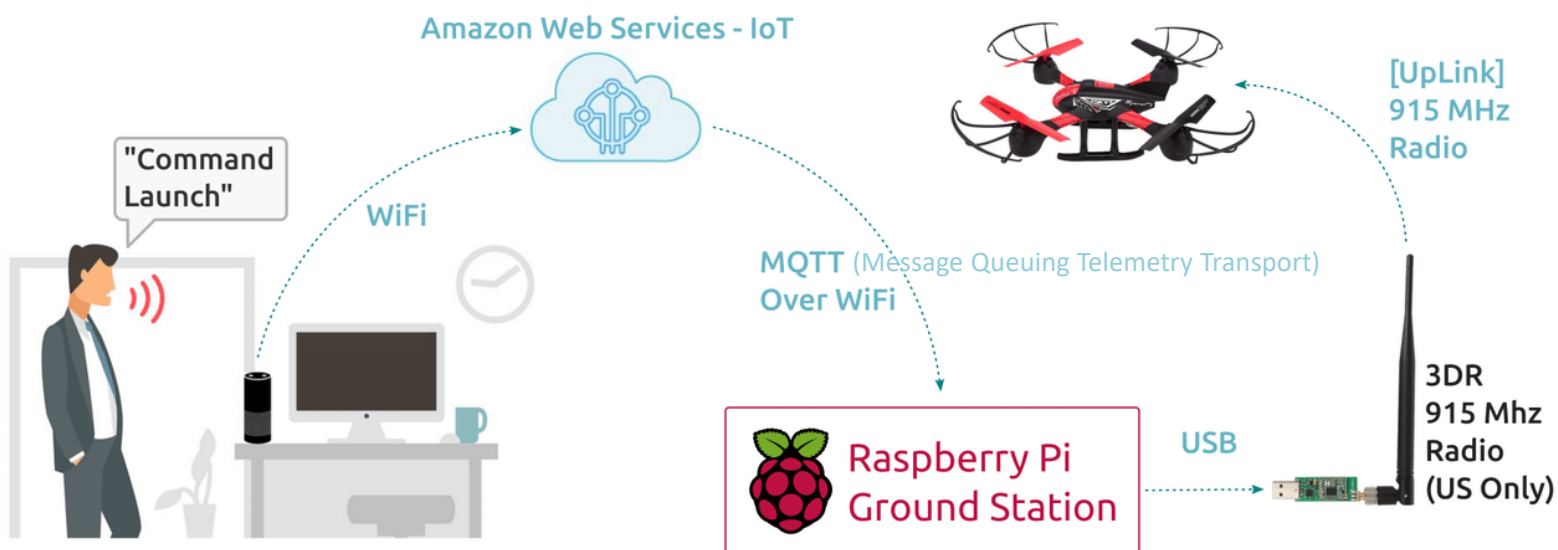


- Mini PC de escritorio
- Servidor de impresión WiFi, servidor web o FTP
- Sistema de almacenamiento NAS (Network-attached storage)
- Convertir TV en Smart TV
- Sistema de música en streaming casero
- Controlador para robótica
- Hogar domótico
- Vigilancia y videoseguridad



Raspberry Pi: Casos de uso

- Dron controlado por voz (Amazon Alexa)



* <https://www.hackster.io/veggiebenz/voice-controlled-drone-with-raspi-amazon-echo-and-3dr-iris-c9fd2a>



BeagleBone

From 115€

- **BeagleBone** es un **ordenador** de placa reducida basado en **Linux**.
- Diseñado por Texas Instruments con una filosofía **open-source y de bajo coste**.
- Utilizada para aplicaciones de visión artificial
- **BeagleBone AI**: TI C66x digital-signal-processor (DSP) cores y embedded-vision-engine (EVE) cores. OpenCL API para machine learning con herramientas pre-instaladas.



Arduino, Raspberry Pi, BeagleBone

Name	Arduino Uno	Raspberry Pi	BeagleBone
Model Tested	R3	Model B	Rev A5
Price	\$29.95	\$35	\$89
Size	2.95"x2.10"	3.37"x2.125"	3.4"x2.1"
Processor	ATMega 328	ARM11	ARM Cortex-A8
Clock Speed	16MHz	700MHz	700MHz
RAM	2KB	256MB	256MB
Flash	32KB	(SD Card)	4GB(microSD)
EEPROM	1KB		
Input Voltage	7-12v	5v	5v
Min Power	42mA (.3W)	700mA (3.5W)	170mA (.85W)
Digital GPIO	14	8	66
Analog Input	6 10-bit	N/A	7 12-bit
PWM	6		8
TWI/I2C	2	1	2
SPI	1	1	1
UART	1	1	5
Dev IDE	Arduino Tool	IDLE, Scratch, Squeak/Linux	Python, Scratch, Squeak, Cloud9/Linux
Ethernet	N/A	10/100	10/100
USB Master	N/A	2 USB 2.0	1 USB 2.0
Video Out	N/A	HDMI, Composite	N/A
Audio Output	N/A	HDMI, Analog	Analog

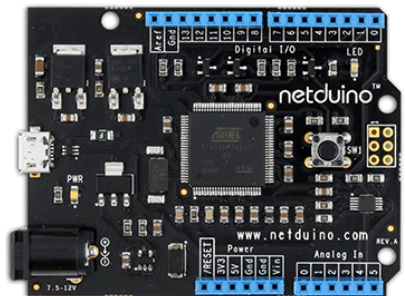
Libelium WaspMote



- Plataforma modular Open Source, optimizada en cuanto a consumo y aplicaciones. Pensada para la creación de grandes redes de sensores, con gran autonomía energética.
- Mismo entorno de desarrollo que Arduino.
- Protocolo de comunicación Zigbee
- Módulos para dotarle de diferentes medios de comunicación adicionales (Bluetooth, GPS, y GPRS).

<https://www.libelium.com/>

Netduino



- Potentes y flexibles.
- Implementación de robots y pequeños autómatas con **lenguajes de alto nivel**. El SO es el Microsoft .NET* Micro Framework.
- Programables en C# (versión C++ de Microsoft para .Net)
- Netduino Plus incluye 22 GPIO con SPI, I2C, 4 UART (1 RTS / CTS), 6 PWM y 6 canales de ADC para interactuar con los interruptores, sensores, LEDs, dispositivos de serie, y mucho más.

*.NET es una plataforma de código abierto para crear aplicaciones de escritorio, web y móviles que se pueden ejecutar de forma nativa en cualquier sistema operativo

PWD - pulse width modulation



meadow



- Tiene el poder de RaspberryPi, el factor de computación de un Arduino y la capacidad de administración de una aplicación móvil.
- Diseñado para ejecutarse en una variedad de microcontroladores. La primera placa se basa en la MCU STM32F7 (STMicroelectronics), 2xpotente, 0,5xconsumo.
- WiFi, BLE, 32 MB de RAM, 32 MB de Flash. 25 puertos GPIO, PWM, I2C, SPI, CAN, UART y cargador de batería LiPo integrado, todo ello en el factor de forma Adafruit Feather.

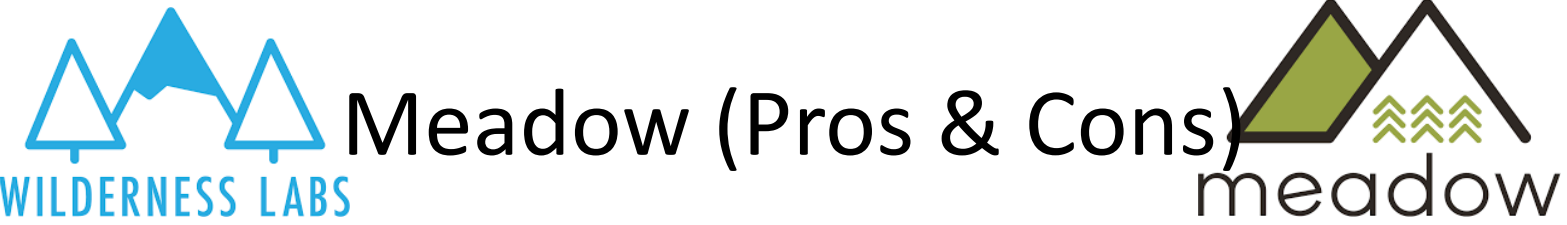
adafruit es la raspbeerry pi



meadow



- Incluye soporte para actualizaciones seguras por aire (OTA), lo que permite la gestión remota de las instalaciones de campo de IoT → clave para las implementaciones empresariales de IoT.
- IA en IoT (AIoT): Meadow permite ejecutar visión artificial a través de TensorFlow y otros paquetes de inteligencia artificial de alto nivel localmente en chip.
- **Código abierto** (como el de Netduino). Desde el código nativo, a las bibliotecas de clases hasta la extensión de Visual Studio.



+ Compatible con el factor de forma [Adafruit feather](#)

+ Incluye un conector de batería y cargador integrado:
soluciones autónomas

+ Código en C# usando Visual Studio

- ~50\$, mucho más caro que Arduino y Raspberry Pi

- Competencia de la plataforma OA .NET [Nano Framework](#):
esfuerzo para portar .NET a varios chips STM, TI y [Espressif
ESP32](#) (módulos Wi-Fi+Bluetooth/BLE para IoT).



Jetson Nano

- *“Bringing the Power of Modern AI to Millions of Devices”*
- Aplicaciones en visión por computador y procesado de voz

Developer Kit Technical Specifications	
GPU	128-core NVIDIA Maxwell™
CPU	Quad-core ARM® A57 @ 1.43 GHz
Memory	2 GB 64-bit LPDDR4 25.6 GB/s
Storage	microSD (Card not included)
Video Encoder	4Kp30 4x 1080p30 9x 720p30 (H.264/H.265)
Video Decoder	4Kp60 2x 4Kp30 8x 1080p30 18x 720p30 (H.264/H.265)
Connectivity	Gigabit Ethernet, 802.11ac wireless*
Camera	1x MIPI CSI-2 connector
Display	HDMI
USB	1x USB 3.0 Type A, 2x USB 2.0 Type A, 1x USB 2.0 Micro-B
Others	40-pin header (GPIO, I2C, I2S, SPI, UART) 12-pin header (Power and related signals, UART) 4-pin fan header*
Mechanical	100 mm x 80 mm x 29 mm

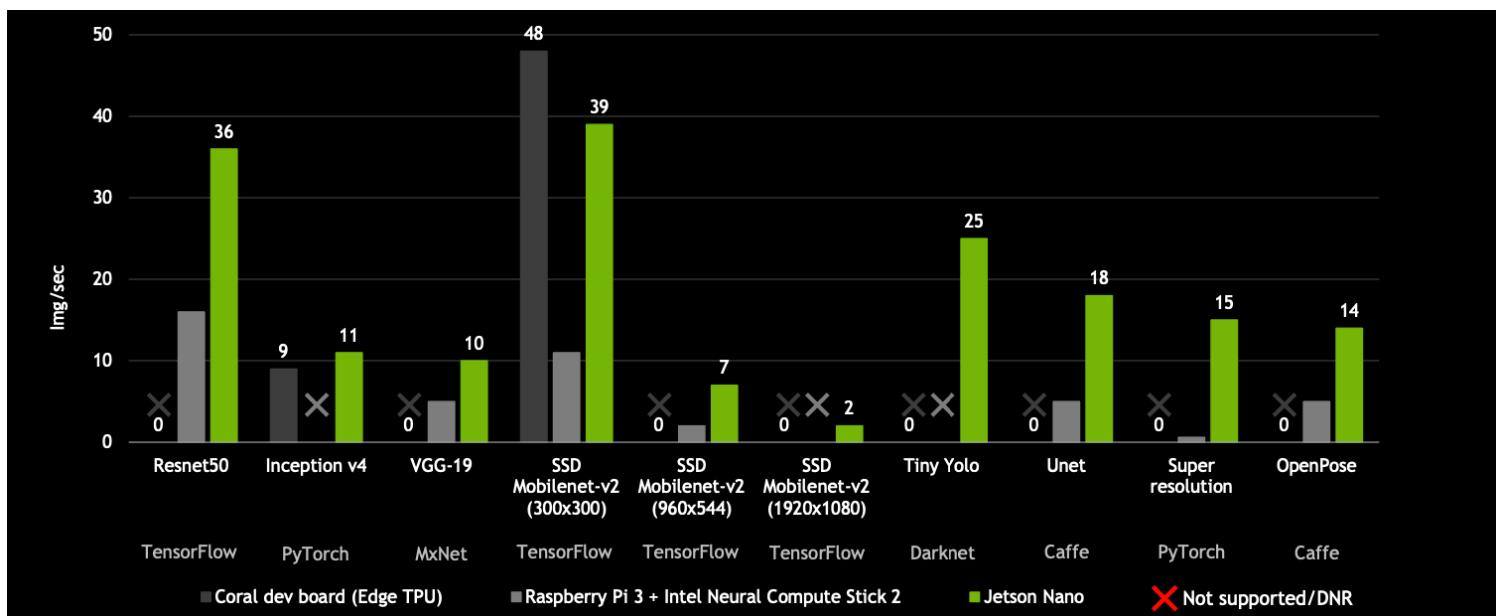


Jetson Nano

- Permite ejecutar múltiples redes neuronales en paralelo.
- Incluye soporte NVIDIA JetPack con software CUDA-X
- Soporte para tecnologías cloud
- Frameworks específicos para análisis de video, salud, genómica y robótica.

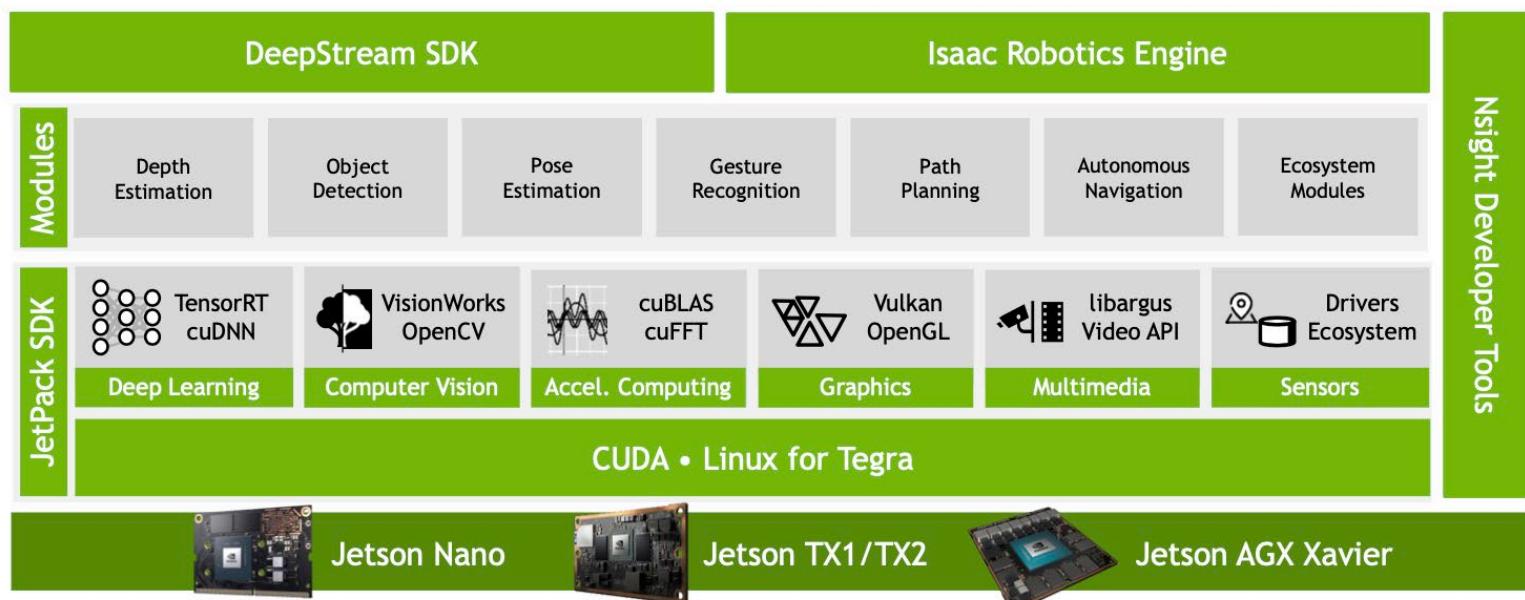


Jetson Nano





Otros productos NVIDIA



BLOQUE III: Los dispositivos móviles como sensores de datos

Los dispositivos móviles como sensores de datos

- Características generales de los dispositivos móviles
- Smartphones como sensores de datos
- WEARABLES como sensores de datos
- Código QR (Quick Response)
- Tecnología RFID & NFC



Características generales

- Aparatos pequeños.
- Capacidad de procesamiento.
- Conexión permanente o intermitente a una red.
- Memoria (RAM, tarjetas MicroSD, flash, etc.).
- Uso individual
- Alta capacidad de interacción mediante la pantalla o el teclado

Smartphones como sensores de datos



Smartphones como sensores de datos

- **Giroscopio:** permite girar la pantalla.
- **Acelerómetro:** mide la aceleración con respecto a la fuerza de la gravedad, es decir, detecta el movimiento y la orientación.
- **Magnetómetro:** detecta campos magnéticos. Se usa en las aplicaciones de la brújula para señalar el polo norte o para detectar metales.
- **Podómetro:** mide los pasos que da el usuario

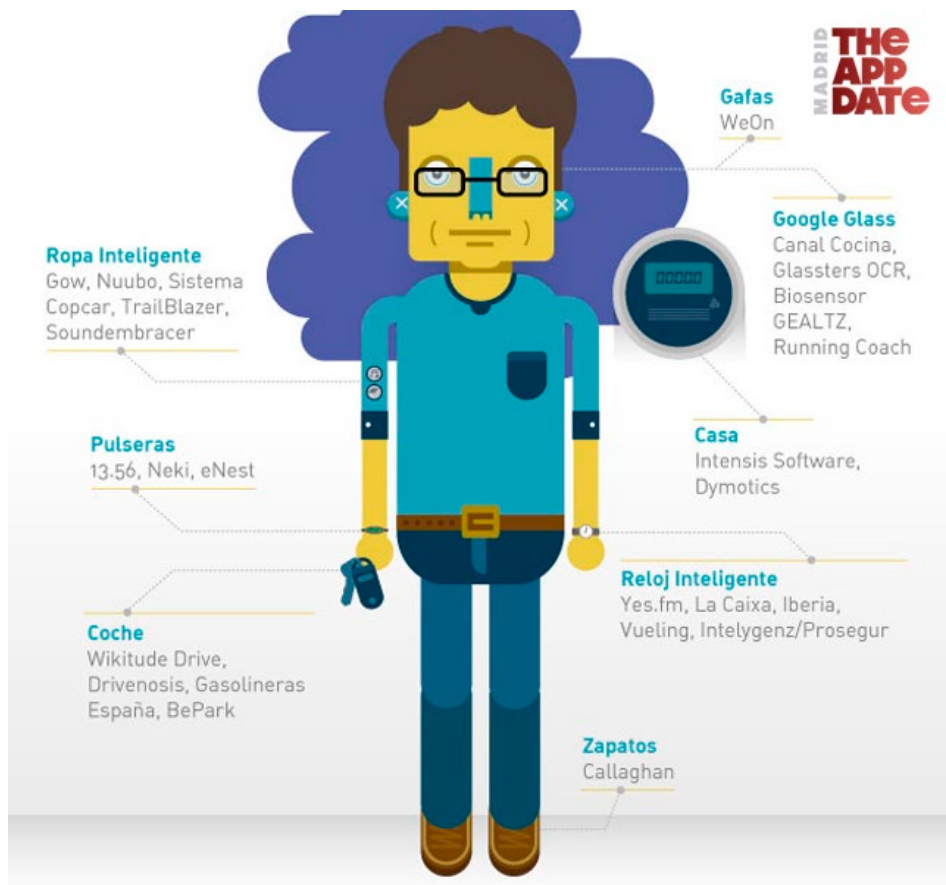
Smartphones como sensores de datos

- **Sensor de proximidad:** se sitúa cerca del auricular del teléfono para reconocer cuándo el usuario pega la oreja al hablar por el móvil.
- **Sensor de luz:** mide la luz ambiental y ajusta automáticamente el brillo de la pantalla.
- **Termómetro:** controla la temperatura interior del dispositivo y la batería para evitar daños

Smartphones como sensores de datos

- **Sensor de huellas dactilares:** desbloqueo de pantalla o para pagar con el móvil.
- **Pulsómetro:** mide el ritmo cardiaco a través de los vasos sanguíneos de los dedos.
- **Sensor de humedad del aire:** se utiliza, p.e., en la aplicaciones de salud para saber si el usuario está o no en su 'zona de confort'.

Wearables como sensores de datos



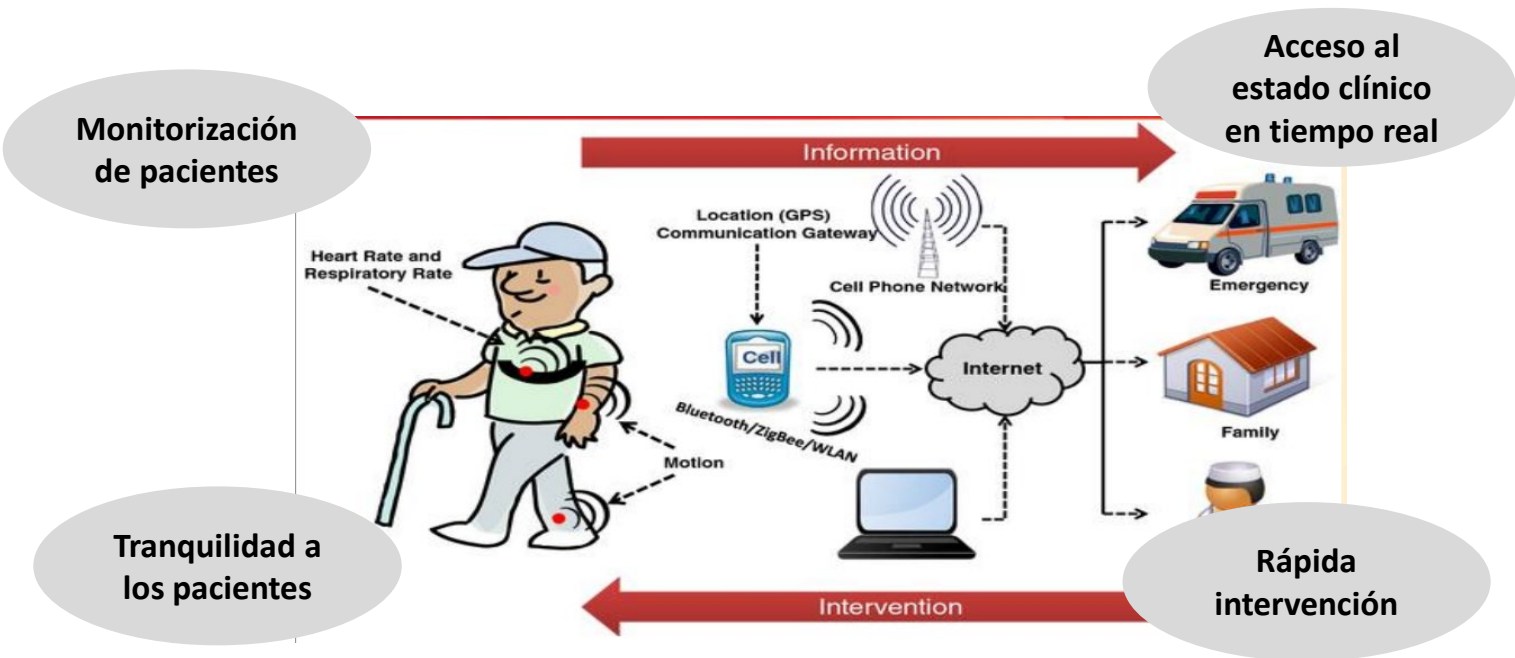
Wearables como sensores de datos

- Desmonopolizar la atención constante del usuario.
- No debe restringir la movilidad del usuario mientras este realiza otras tareas.
- Observable por el usuario: el medio de salida es perceptible por el portador.
- Controlable por el usuario: Puede tomar control en el momento que lo deseé.

Wearables como sensores de datos

Wearables de salud:

E-health, alude a la práctica de cuidados sanitarios apoyada en tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC). Las estadísticas recogidas por estas prendas electrónicas WEARABLES permiten conocer determinados parámetros sanitarios de la persona que las lleva.



Smartglasses



- Tecnología inteligente para trabajar con fines correctivos, combatir anomalías oculares y proteger la vista contra los rayos ultravioleta.
- Incluyen cámaras y reproducen imágenes directamente en el campo de visión, siendo capaces de reconocer rostros, interactuar con sitios web, enviar información a redes sociales y mostrar gráficas computarizadas en 3D.

Smartglasses



- GoogleGlass: se utilizan únicamente con la voz. Permiten estar conectados pudiendo sacar fotos, vídeos o realizar llamadas desde las propias gafas. Aplicaciones en la educación, el turismo, la medicina o el marketing.
- Alternativas: Smart Eyeglass (Sony) que apuesta por la tecnología de realidad aumentada. También Epson y otras marcas han optado por proponer sus propias alternativas.

Smartwatches



- Incluyen funciones como podómetros, medidores de ritmo cardiaco, GPS, control de los ciclos del sueño y muchas de las funciones de un smartphone.
- Idóneos para **monitorizar** el entrenamiento deportivo, como guías de viaje o para controlar las notificaciones que recibamos sin necesidad de visualizar directamente el Smartphone.

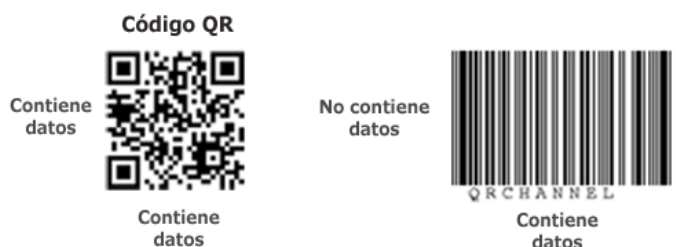
Fitness trackers



- Su **tamaño pequeño** y su aspecto moderno hacen que sus **funcionalidades** se vean **reducidas**, hasta incluso sólo una funcionalidad.
- Las **pulseras fitness** pueden ser un elemento motivador para gente que lleva un estilo de vida sedentario.

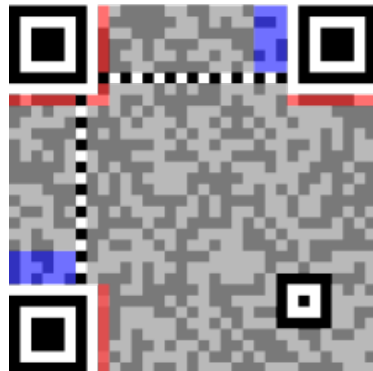
Código QR

Matriz en dos dimensiones formada por una serie de cuadrados negros sobre fondo blanco. Esta matriz es leída por un lector específico y de forma inmediata nos lleva a una aplicación en Internet ya sea un mapa de localización, un correo electrónico, una página web o un perfil en una red social.



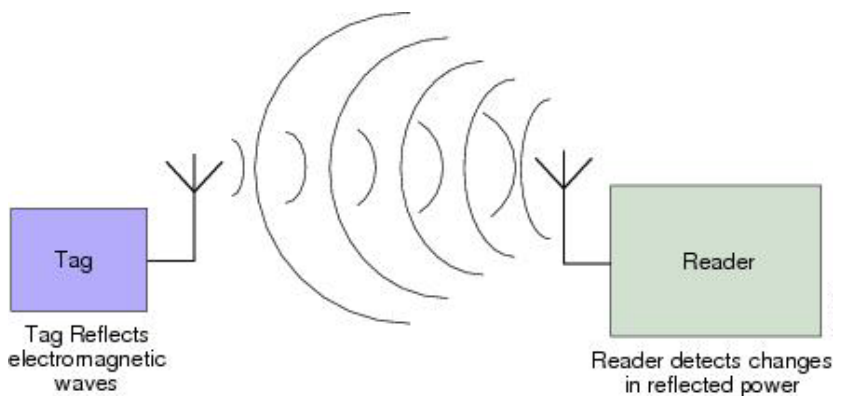
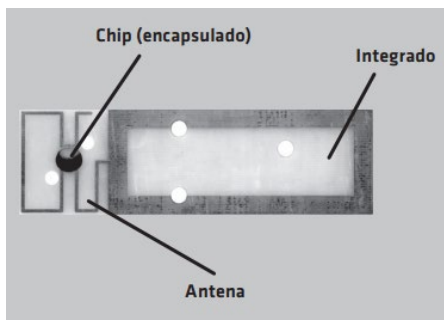
Código QR

- Compuestos por tres cuadrados en las esquinas que permiten detectar al lector la posición del código QR y una serie de cuadrados dispersos que codifican el alineamiento y la sincronización.
- Se pueden incorporar imágenes personalizada a nuestro código QR dando un aspecto más artístico y personal.
- Son libres y cualquiera puede crear sus propios QR(
<https://www.qrcode.es/es/generador-qr-code/>)



- 1. Información de la Versión
- 2. Información del Formato
- 3. Corrección de Errores y Datos
- 4. Patrones Requeridos
 - 4.1. Posición
 - 4.2. Alineamiento
 - 4.3. Sincronización

Tecnología RFID



Los **tags** RFID constan de dos elementos: un chip y una antena.



Definición

La identificación por radiofrecuencia o **RFID** (*Radio Frequency IDentification*), es una tecnología de identificación remota e inalámbrica en la cual un dispositivo lector o **reader**, se comunica a través de una antena con un **transponder** (también conocido como tag o etiqueta) mediante ondas de radio.

Tecnología RFID



- El alcance de lectura varía de unos cuantos centímetros a decenas de metros, en función de la frecuencia que se utilice, de la potencia y de la sensibilidad direccional de la antena. La tecnología HF tiene un alcance máximo de lectura de unos tres metros. La tecnología UHF proporciona un alcance de lectura de 20 metros o más.
- La presencia de metales y líquidos puede causar interferencias que afecten a la lectura/escritura.
- Los chips RFID son difíciles de hackear.
- Numerosas normas que garantizan la diversidad de frecuencias y aplicaciones.

Tecnología RFID e IoT

