

Cisco Connect

Kinépolis, Madrid
7 de Mayo, 2015



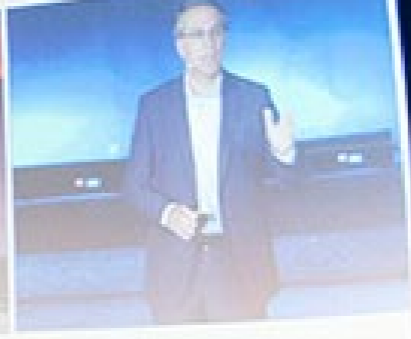
User

TECH & BUSINESS



Cisco Connect
Internet of Everything
vishva, cisco intel

Mayor Experiencia
Alimentar Innovación
Fortalecer Estructura
Crear Nuevos Mercados
Acceso a los Datos
Mejorar Rendimiento



Cisco Connect

Microsoft

netxco



Juan Ramón Melara
juanramon.melara@itdmgroup.es

Miguel Ángel Gómez
miguelangel.gomez@itdmgroup.es

Arancha Asenjo
arancha.asenjo@itdmgroup.es

Diseño y producción: Contracorriente



Plaza de Castilla, 3 Planta 16
28016 Madrid
Tel.: 91 378 87 68

Cisco Connect, el evento de referencia en el sector TIC español



Fue en 2009 cuando Cisco celebró la primera edición de Cisco Connect, reuniendo a cerca de 600 profesionales para analizar las últimas tendencias tecnológicas y su aplicación práctica para los negocios.



Las demostraciones en vivo sobre las últimas tecnologías y un completo programa de negocio que incluye ponencias y casos prácticos -todo integrado en una única jornada- han sido factores clave para garantizar el éxito del evento.

Desde entonces, Cisco Connect -que muchos recordarán también como Rock the Cloud- ha evolucionado mucho, convirtiéndose en el evento de referencia en el sector tecnológico español; así lo demuestran los 1.900 asistentes a la última edición celebrada en 2014, incluyendo a profesionales TIC, directivos, responsables financieros y comerciales.

Cisco Connect se ha convertido también en un lugar de encuentro para comunicarse y colaborar con colegas de la industria, potenciar la imagen de marca y encontrar nuevas oportunidades de negocio.

Cisco Connect ha evolucionado porque las necesidades de los negocios también han cambiado y mucho. Las organizaciones demandan soluciones que les permitan reducir costes, pero también optimizar procesos e impulsar la innovación.

Pero todo esto no habría sido posible sin la estrecha colaboración de nuestros partners y aliados estratégicos, quienes cada año se esfuerzan por acercar a los asistentes innovadoras soluciones que sin duda marcan la agenda de los CIOs durante los meses siguientes al evento.

Y eso es precisamente lo que Cisco Connect ofrece desde 2009: una combinación de conocimientos técnicos y soluciones de negocio estrechamente alineadas con las necesidades de los negocios, y una completa visión para optimizar la toma de decisiones.

Bajo el lema “La Transformación Digital”, Cisco celebra una nueva edición de Cisco Connect el próximo 7 de mayo. Os esperamos.

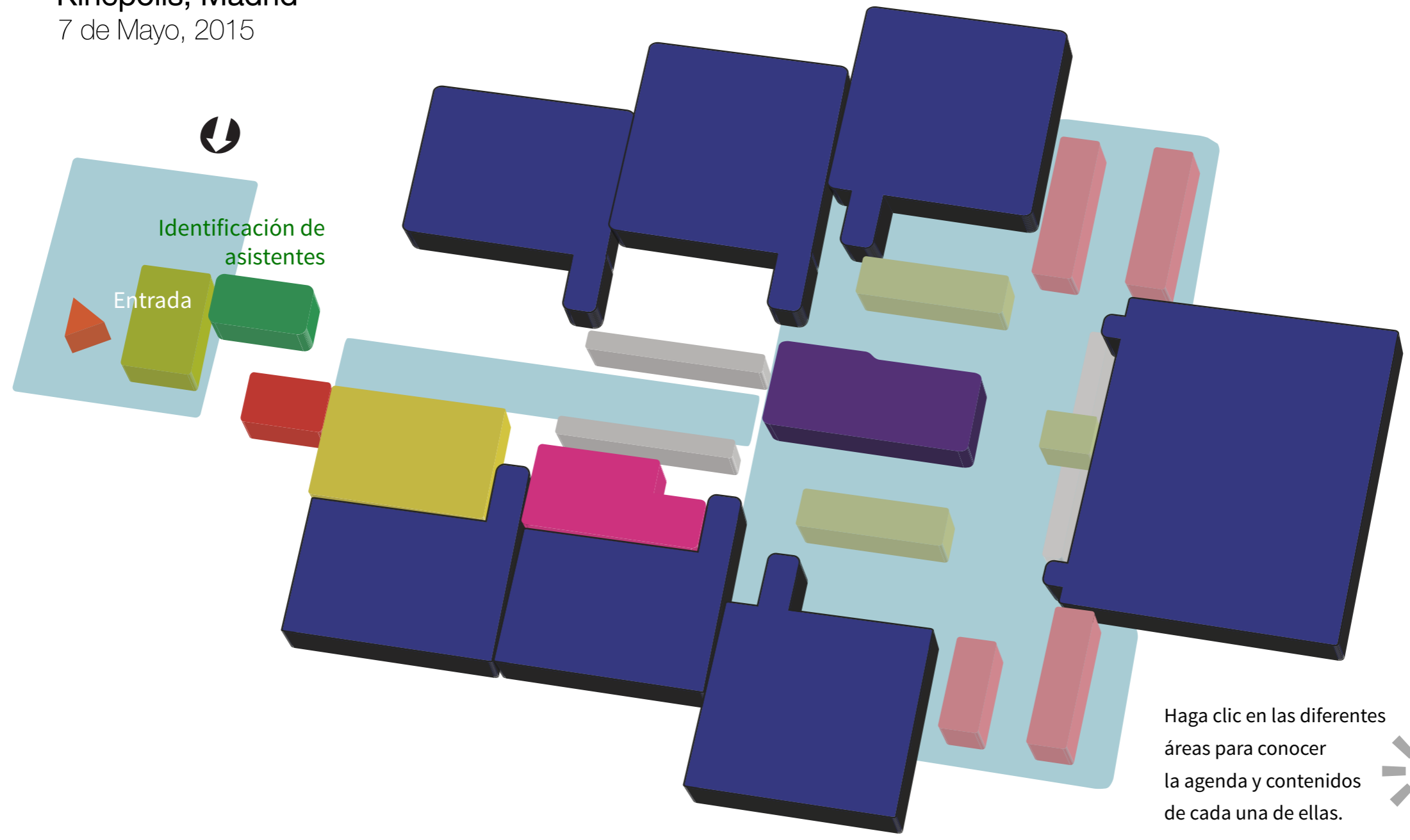
Carla Luca de Tena,
directora de marketing de
Cisco España y Portugal

Carlos Galdón,
director de ventas
de Cisco España

CISCO Connect

Kinépolis, Madrid
7 de Mayo, 2015

Regístrate en



Haga clic en las diferentes áreas para conocer la agenda y contenidos de cada una de ellas.



LE DAMOS LA BIENVENIDA A
Internet of Everything

*Las soluciones y la tecnología de Cisco están hoy construyendo el mañana.
cisco.com/tomorrowstartshere*



TOMORROW starts here.



Jose Manuel Petisco, director general de Cisco España

“Las redes inteligentes están en el corazón de la transformación digital”

Jose Manuel Petisco, director general de Cisco España, desvela las claves para que las organizaciones puedan reducir la complejidad y combinar de forma sencilla las principales tendencias tecnológicas con el fin de impulsar la innovación.



JOSÉ MANUEL PETISCO
DIRECTOR GENERAL - CISCO ESPAÑA

El lema de Cisco Connect 2015 es Digital Transformation. ¿Qué significa para las organizaciones?
La digitalización, impulsada por los miles de millones de personas, procesos, datos y objetos conectados -el Internet of Everything- va a transformar todo, desde el modelo productivo hasta la manera en que aprendemos o consumimos servicios. Gartner prevé que en 2020 el 75% de las compañías se habrán convertido en compañías digitales o estarán en dicho proceso, utilizando la información resultante de las conexiones para reducir costes, optimizar procesos y mejorar las experiencias de los clientes finales.

¿Cómo afecta esta transformación al rol de los CIOs?
Los CIOs necesitan incorporar nuevas competencias digitales, ya que se están convirtiendo en el agente transformador de sus organizaciones, pasando de Chief Information Officer a Chief Innovation Officer. Una de esas competencias es la capacidad de añadir analítica de principio a fin para transformar los datos en valor de negocio.

¿Y a la Administración Pública?
Al crear un ecosistema conectado a través de redes inteligentes que abarca edificios, carreteras, el sumi-

nistro de energía e incluso los parkings, la digitalización genera enormes oportunidades para mejorar los servicios ciudadanos e impulsar el crecimiento económico y la generación de empleo, además de garantizar la sostenibilidad social y medioambiental.

¿Cómo puede ayudar Cisco en este camino hacia la digitalización?

Las redes inteligentes están en el corazón de la transformación digital, y Cisco es líder mundial. Pero además, se necesita un nuevo modelo de TI -que denominamos Fast IT- que permita reducir la complejidad resultante y combinar de forma sencilla las principales tendencias tecnológicas para impulsar la innovación.

¿Qué soluciones componen el modelo Fast IT y cuáles son sus beneficios?

Fast IT se basa en tres pilares: software y automatización, infraestructura convergente y consumo flexible. Este modelo -que combina distintas tendencias tecnológicas como Cloud, movilidad, seguridad y analítica de datos- unifica la infraestructura y las aplicaciones para reducir la complejidad, acelera la distribución de servicios y refuerza la seguridad de las organizaciones. El resultado es una reducción de costes de TI de entre el 20 y el 25%.

La cantidad de datos que resultan del creciente número de dispositivos y objetos conectados crece exponencialmente. ¿Cómo hay que gestionarlo?

Lo importante es trasladar la información adecuada en el momento preciso al dispositivo o persona correcta para tomar la decisión más acertada. Y la

mayoría de los datos que deben transformarse en información útil en tiempo real se encuentran en el extremo de la red.

¿Puede la analítica de red mejorar también las experiencias de los consumidores?

Sí. Es algo que ya estamos comprobando en distintos escenarios: comercios, hoteles, aeropuertos, estadios, etc. Para ello, se necesita analítica predictiva y tecnologías de procesamiento en tiempo real integradas en la red WiFi que permitan conocer el comportamiento de los consumidores.

El Cloud y la programación y automatización de las redes son también pilares fundamentales en la transformación de las organizaciones...

Efectivamente. El Cloud es un componente clave del modelo Fast IT (especialmente el Cloud híbrido que permite combinar cargas de trabajo entre nubes públicas y privadas) y también la programación y automatización de las redes; algo que facilitamos con Intercloud Fabric y Cisco ACI (Application Centric Infrastructure).

Finalmente, la ciber-seguridad sigue siendo una de las principales preocupaciones para las organizaciones. ¿Cómo deben afrontarla?

En la nueva era del Internet of Everything en la que todo estará conectado aumentan los posibles vectores de ataque. La seguridad debe integrarse en la red, coordinarse a través del Cloud y contar con gestión unificada y capacidad de detección automática para proteger desde el perímetro hasta el Cloud, antes, durante y después de los ataques.

*Entrevista a Norberto Mateos,
director general de Intel para
la región Sur de Europa*

“Intel, a través de la innovación, busca acelerar la informática actual llevándola a una nueva dimensión”



La tecnología marca la pauta en una naciente era económica que genera nuevos y estimulantes retos para el panorama empresarial tradicional. Norberto Mateos, director general de Intel para la región Sur de Europa, asegura que la llave está en la innovación, y resume las áreas en las que Intel está trabajando para ayudar a las empresas a afrontar la transformación digital.

¿Qué papel juega INTEL en la transformación digital que estamos viviendo?

La aparición de nuevas experiencias de informática personal y los dispositivos inteligentes interconectados están revolucionando la relación entre consumidores y tecnología. Nuestro objetivo es contribuir a solucionar problemas del mundo real y hacer posibles las experiencias que el público y las empresas realmente desean. Ahora destinamos mucho tiempo a pensar en la experiencia que queremos que tenga el usuario como punto



de partida, antes de poner un solo transistor en el chip.

De hecho, los líderes del mercado dependen cada vez más de la tecnología en todo tipo de industrias y se está escribiendo una nueva historia económica que supone un desafío para los modelos empresariales implantados desde hace décadas. Intel, a través de la innovación en sus productos, busca acelerar la informática actual llevándola a una nueva dimensión para ayudar a afrontar dichos desafíos, desde el centro de datos hasta los dispositivos móviles.

¿Qué retos ve INTEL en el centro de datos?

Los centros de datos de hoy en día demandan eficiencia energética, pero también prestaciones optimizadas, costes energéticos más bajos, SDI,

automatización, infraestructuras convergentes, consumo flexible y espacio para el crecimiento.

Las innovaciones en eficiencia del centro de datos de Intel integran tecnologías demostradas, herramientas de confianza para supervisar la métrica y soluciones para instalaciones e infraestructuras que ayudan a la optimización a cualquier nivel de plataforma.

Desde el procesador y el servidor al diseño del centro de datos de temperatura ambiente, las innovaciones de Intel garantizan rendimiento y fiabilidad, así como la simplificación de la gestión de la infraestructura y la reducción de costes, entre otros beneficios.

¿Cuál es la innovación de INTEL para el centro de datos?

Mantener un entorno informático de misión crítica en funcionamiento optimizado puede resultar un

reto complejo, especialmente cuando se trata con infraestructuras desactualizadas, costosos contratos de mantenimiento e innovaciones software que no funcionan sobre hardware de servidores de menor coste. Sin embargo, a medida que se espera que las empresas hagan las cosas de un modo más rápido y diferente, las nuevas tecnologías de servidor ofrecidas por la familia de procesadores Intel® Xeon® E7 contribuyen a superar estos retos racionalizando los entornos informáticos de misión crítica actuales.

Cuando los sistemas comienzan a comunicarse entre sí, y con la nube, surgen nuevas formas de trabajar, hacer negocio y vivir. Intel proporciona módulos abiertos y escalables para desarrollar rápidamente soluciones de IoT seguras que aprovechan estas nuevas posibilidades.

Además, Intel innova para ofrecer una tecnología que acelere la transformación del centro de datos mediante la unificación de redes y la virtualización de las tecnologías, simplificando el uso de la virtualización, y aumentando las oportunidades de clientes para reducir de manera masiva el Coste Total de Propiedad (CTP). Para soluciones basadas en procesadores Intel® Xeon® 5500, aporta ahorros de CTP y ofrece mejoras considerables en el rendimiento, la eficiencia energética y la virtualización.

Estamos impulsando tecnologías de estructura unificada que consolidarán la red de centros de datos sobre una estructura común y de confianza. Estas tecnologías crearán una red flexible que se optimiza para el centro de datos dinámico y virtua-



lizado. La estructura unificada también simplificará la red de centros de datos, haciendo que sea más rentable y fácil de manejar.

Hemos anunciado la creación de la primera conexión fotónica de silicio de extremo a extremo con láser integrado. Se trata de una innovación que puede revolucionar el diseño de los centros de datos. Intel está trabajando en el uso de rayos de luz como sustitutos de electrones para transportar datos dentro y alrededor de computadoras.

¿Qué beneficios representa para el mercado la colaboración de INTEL con CISCO?

Intel da respuesta a las nuevas demandas del mercado y hace llegar sus tecnologías al segmento empresarial de la mano de socios tecnológicos como Cisco. La colaboración con Cisco nos permi-

te aunar todo el abanico de conocimientos y capacidades necesarias para crear la cadena de valor que nuestro cliente necesita. La cadena comienza con los componentes, nuestros procesadores, y Cisco convirtiendo nuestra innovación en soluciones.

Cisco e Intel son dos líderes de la industria que ocupan una posición única para satisfacer las necesidades de TI. Estamos enfocados en impulsar la convergencia de las comunicaciones de red y la computación a través de innovadoras soluciones basadas en estándares, mejorar la forma en que las empresas y los clientes hacen negocios, interactúan y se mantienen conectados. Esta larga colaboración, basada en la innovación, la confianza, y la escala, se ha traducido en tecnologías y productos transformadores.

¿Qué aporta INTEL al “Internet de las cosas”?

La era de “Internet of Things” se está haciendo realidad en diferentes mercados verticales como el de la tecnología vestible (wearables) y en el de la automoción. Si un dispositivo computa y se comunica lo hace mejor con tecnología de Intel. Y así aceleramos la transformación de las empresas conectando cosas inteligentes a la nube.

Internet de las cosas está tomando forma ahora, pero las empresas que buscan convertir su promesa en beneficios reales se enfrentan a algunos desafíos. Deben conectar las cosas a la nube, integrarlas con la infraestructura existente y gestionar y analizar los datos que generan las cosas, todo ello de forma segura.

Ante estos desafíos, Intel proporciona módulos para soluciones de Internet de las cosas que ofrecen valor real más rápidamente. Diseñadas tanto para entornos nuevos como para los ya existentes, las soluciones Intel para Internet de las cosas pueden reducir el tiempo de desarrollo y los plazos de comercialización.

La seguridad

La seguridad es desde hace años uno de los temas claves en el desarrollo de cualquier avance en la industria tecnológica y fundamental cuando hablamos de volúmenes críticos de datos y entornos empresariales. La nube ayuda a gestionar la presión sobre el centro de datos, proporcionando agilidad, eficiencia y ahorros adicionales, unos beneficios que exigen a su vez una mayor protección y control en cualquier entorno. Nuestras tecnologías promueven el cifrado de datos generalizado y las conexiones seguras. Trabajamos en soluciones que permiten proteger los datos mediante técnicas de encriptación, como por ejemplo, con la inclusión de módulos TPM (Trusted Platform Module) en nuestros chipsets. El nuevo conjunto de instrucciones Intel® Advanced Encryption Standard New Instructions (Intel AES-NI) acelera el cifrado hasta diez veces y fomenta el cifrado generalizado al reducir las penalizaciones de rendimiento asociadas.

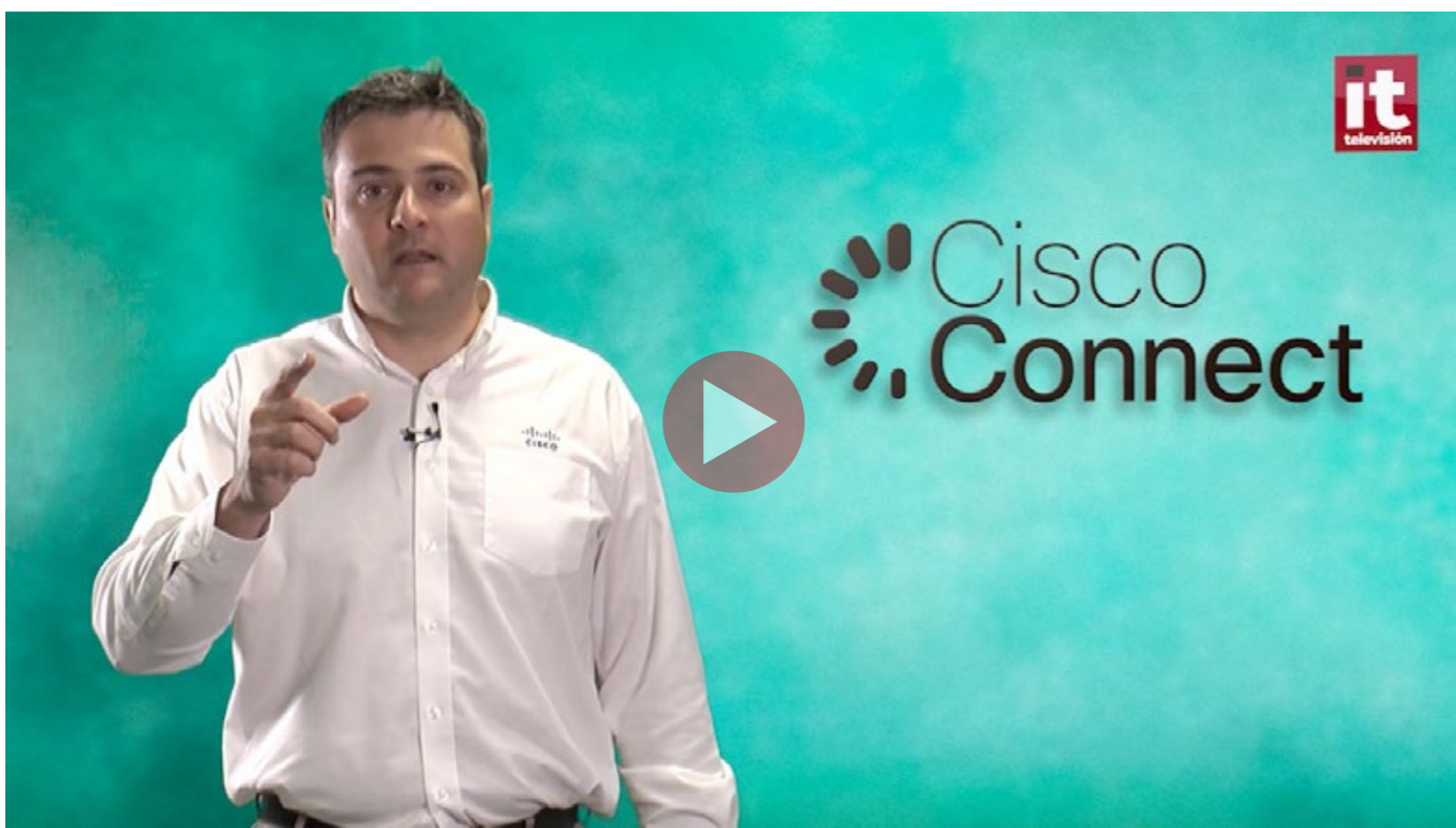
Cualquier avance tecnológico, gracias al trabajo conjunto entre colaboradores, avanza hoy hacia una seguridad mejorada que garantiza prestaciones de gestión de misión crítica.



Sumario Demos Cisco Connect 2015



Internet of Everything: La conexión de todas las cosas



Pablo Purroy - Ingeniero responsable de las demos de IoE

Como nueva fase de Internet en la que todo estará conectado, el Internet of Everything permite a las organizaciones aprovechar la información procedente de las conexiones para reducir costes y optimizar procesos.

Con el fin de comprobar sus ventajas en directo, en Cisco Connect 2015 se realizarán dos demos: Ciudad Digital y Fábrica Conectada.

La primera recrea la calle de una ciudad con piezas de lego, donde los sensores envían infor-

mación para mejorar distintos servicios ciudadanos: parking, recogida de basuras, iluminación o el servicio de bomberos.

La demo Fábrica Conectada mostrará cómo la conexión de los diferentes sistemas de producción de una fábrica a una red Ethernet permite agilizar los procesos y evitar paradas no planificadas.



Enlaces relacionados

[El Cloud en el extremo de la red](#)

[Optimización de servicios en las ciudades inteligentes](#)

[Smart+Connected Communities](#)

[Fábricas conectadas, la transformación digital](#)

[Internet of Things Case Study: Stanley Black & Decker](#)

Data Center: El momento de eliminar la complejidad ha llegado



José Casado - Ingeniero responsable de las demos de Data Center

En los últimos años los centros de datos han crecido de forma descoordinada, una complejidad que provoca que hasta el 80 por ciento del presupuesto de TI siga destinándose a mantener estos CPDs complejos e inconexos.

En Cisco Connect 2015 podremos comprobar cómo eliminar dicha complejidad mediante cuatro demos: Cisco APIC, un innovador controlador que automatiza la infraestructura y permite priorizar las aplicaciones en función de las necesidades

de negocio; el servidor Cisco UCS Mini con gestión centralizada, diseñado para entornos de TI de tamaño medio o pequeño; Cisco Intercloud Fabric, una solución de nube híbrida altamente segura, abierta y flexible que permite mover cargas de trabajo a un entorno Cloud público según se necesite. Y todo ello con el respaldo de las soluciones de almacenamiento de Cisco.



Enlaces relacionados

[Infraestructura centrada en las aplicaciones de negocio](#)

[Servidores UCS, el poder de la computación unificada](#)

[Integración de nubes públicas y privadas](#)

[Aceleración de aplicaciones con almacenamiento Flash: UCS Invicta](#)

Colaboración: Productividad e innovación



Leonardo Montané - Ingeniero responsable de las demos de Colaboración

La combinación de software, hardware y la red proporciona una plataforma de Colaboración integrada que permite a los trabajadores ser más productivos e innovadores. Basadas en estándares abiertos, las soluciones de Colaboración de Cisco

pueden implementarse localmente, en el Cloud o de forma virtualizada.

En Cisco Connect 2015 se mostrarán tres demos: soluciones basadas en vídeo de calidad para mantener reuniones al instante y trabajar en cualquier

momento y lugar; la plataforma todo en uno Business Edition 6000, que ayuda a las pymes a implantar soluciones avanzadas de colaboración de forma sencilla y económica; Spark, un innovador entorno de colaboración en la nube orientado al trabajo en grupo.



Enlaces relacionados

[Spark, nuevo espacio en la nube para el trabajo en grupo](#)

[Colaboración para pymes sencilla y económica](#)

[Vídeo de calidad para mantener reuniones al instante](#)

Enterprise Networks: Acceso seguro y sencillo a la información



Marcos Jimena - Ingeniero responsable de las demos de Enterprise Networks

Gestionar el crecimiento exponencial de datos y dispositivos conectados y facilitar el acceso a cualquier trabajador mediante cualquier dispositivo de forma sencilla, fiable y segura son las principales demandas de las organizaciones en

el ámbito de redes. Cisco responde a estos retos con la arquitectura Enterprise Networks, que en Cisco Connect 2015 contará con cuatro demos: Cisco Unified Access, plataforma de red inteligente que unifica el acceso mediante redes cableadas e

inalámbricas; Cisco CMX, solución que detecta la presencia de dispositivos móviles para ofrecer a los usuarios servicios personalizados; Cloud Networking, que permite gestionar toda la red y los dispositivos conectados desde el Cloud de forma sencilla y económica; Cisco Intelligent WAN, que ayuda a los departamentos de TI a dimensionar las conexiones de sus oficinas remotas.



Enlaces relacionados

- [Acceso unificado mediante redes cableadas e inalámbricas](#)
- [Servicios personalizados a través de la red móvil](#)
- [Gestión de la red y los dispositivos desde el Cloud](#)
- [Cómo dimensionar las conexiones de las oficinas remotas](#)
- [Gestión unificada para redes de voz y vídeo](#)
- [Visibilidad y gestión centralizada para una red segura](#)

Seguridad: Unificada y optimizada desde el perímetro hasta la cloud



Jesús Molinero - Ingeniero responsable de las demos de Seguridad

Para defenderse frente a unos ciber-ataques cada vez más sofisticados, las organizaciones deben adoptar una estrategia de seguridad unificada y optimizarla constantemente, lo que requiere soluciones integradas en la red, con gestión unificada

y capacidad de detección automática. Las demos sobre Seguridad en Cisco Connect 2015 mostrarán cómo blindar los contenidos, el acceso a la red y la propia infraestructura desde el perímetro hasta el Cloud: el firewall Cisco ASA con Servicios Fire-

Power protege a las organizaciones frente a todos los vectores de ataque; Cisco AMP y Threat Grid permiten hacer frente al malware avanzado integrando el análisis de amenazas dinámico en la infraestructura de seguridad ya existente; y veremos cómo establecer un sólido control sobre el correo electrónico y la navegación web para garantizar la seguridad de los contenidos.



Enlaces relacionados

[Protección frente a amenazas avanzadas con firewall de próxima generación](#)

[AMP: seguridad antes, durante y después de los ataques](#)

[Análisis de malware e inteligencia frente a amenazas integrado](#)

[Protección del e-mail en un entorno cambiante](#)

[Seguridad web consistente con distintas opciones de despliegue](#)



Sala 16
Zona de descanso Partners

Sala 17
13:15 Break out de Citrix
13:50 Break out de EMC

Sala 18
13:15 Break out de Vodafone
13:50 Break out de Telefónica

Sala 19
13:15 Break out de BT
13:50 Break out de RedHat

Sala 20
13:15 Break out de NetApp

Sala 21
Área de descanso Cisco

Sala 25
Sala Plenaria
De 9:45 a 12:30

APERTURA DE GOYO JIMÉNEZ

**BIENVENIDA DE JOSE MANUEL PETISCO,
DIRECTOR GENERAL DE CISCO ESPAÑA**

La transformación digital es la evolución natural de las empresas e instituciones que quieren mejorar su competitividad, modelo de eficiencia y de innovación. Ese camino hacia la transformación digital tiene una serie de factores limitadores y otros muchos catalizadores. Jose Manuel Petisco analizará cuales son las barreras que aparecerán en el camino, y como el Fast IT será el principal motor de la evolución hacia el nuevo modelo de organización ágil.

**KEYNOTE DE EUGENIA CORRALES,
VICEPRESIDENTA DE DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE CISCO**

Eugenia realizará un repaso por la visión tecnológica de Cisco para el futuro asociándola a las principales tendencias de mercado. De este modo, partiendo del concepto de “digitalización” en el que se desarrolla la industria de hoy en día, abordará otras áreas de desarrollo tan relevantes como “Fast IT” e “Internet de las Cosas” todo ello asociado a la Innovación.



KEYNOTE NORBERTO MATEOS

La nueva era de computación integrada supone un desafío para los modelos empresariales implantados desde hace décadas. Intel, a través de la innovación en sus productos, busca llevar la tecnología a una nueva dimensión para ayudar a afrontar dicho desafío, desde el centro de datos hasta los dispositivos móviles.

DEMO DE IoT

En esta ocasión Jose Manuel Petisco y Antonio Conde presentarán un ejemplo real de cómo IoT está tomando forma. De la mano de ambos recorreremos cómo es la jornada en una ciudad con una solución de Transporte Conectado y cuál es el impacto real en la vida de los ciudadanos y los trabajadores del sector; así como su influencia en la aparición de nuevos modelos de negocio.

De 16:00 a 18:00

Sala 25

Sala Plenaria
De 16:00 a 18:00

Cisco Breakouts: Seguridad, Meraki, Capital y Servicios

SEGURIDAD

La seguridad es el gran catalizador para el desarrollo de entornos Cloud y el FastIT. En estos entornos con un gran número de aplicaciones, usuarios y transacciones es difícil conseguir un nivel de seguridad aceptable si no se tiene visibilidad de lo que se protege. Cisco incluye en su estrategia de seguridad soluciones para el antes, durante y después de la amenaza.

MERAKI

Meraki es una plataforma cloud de Cisco, que incluye Seguridad, Switching, WIFI y MDM para la gestión de dispositivos móviles y ordenadores. El segmento de mercado al que se dirige es el de grandes empresas y AAPP que buscan velocidad de despliegue e información de la red de forma segura.



CAPITAL

Nuestros clientes demandan nuevos modos de consumir la tecnología Cisco porque necesitan mayor flexibilidad y su pago según su empleo. Cisco Capital es la herramienta que Cisco pone a disposición de sus clientes para poder responder a dichas necesidades con modelos de Pago Por Uso novedosos y flexibles.

SERVICIOS

Como parte de su estrategia de digitalización e IoE, Cisco cuenta en su oferta de Servicios con propuestas para las áreas de Software, IoE, Managed & Cloud Services. Dicha estrategia de servicios acelera la expansión imparable de la Digitalización y ofrece a los CIOs agilidad, flexibilidad y escalabilidad.

PONENCIA DE JOSE CORDEIRO

Bajo el título las tecnologías del Futuro y Convergencia NBIC(Nano-Bio-Info-Cogn) Jose Cordeiro hablará del “hardware” y el “software” de la vida; las aplicaciones desde la medicina hasta la energía; la tecnología del futuro y el futuro de la tecnología; cambios disruptivos y desarrollos inesperados.

SORTEO

CIERRE JOSE MANUEL PETISCO



Area networking

Zona de reuniones con clientes y partners

Cisco Área VIP

Área Cisco Demo – 19 demos en 5 áreas

- IoE
- Seguridad
- Data Center
- Colaboración
- Enterprise Networks

Partners Platinum

Conoce las soluciones de los Partners Platinum de Cisco

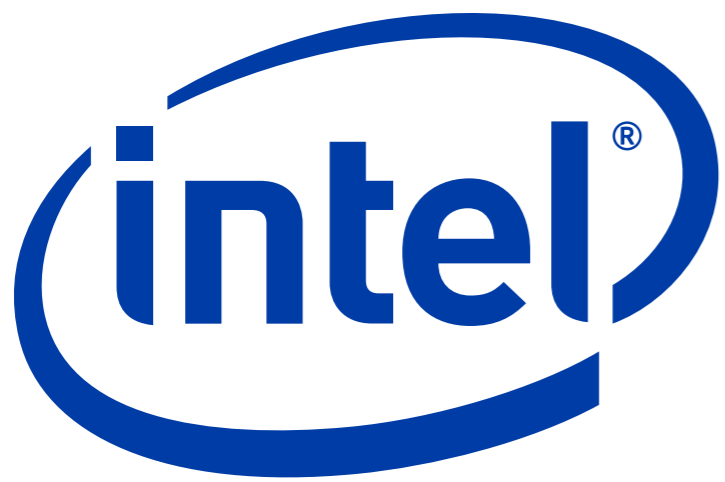
Partners Gold

Conoce las soluciones de los Partners Gold de Cisco

Partners Silver

Conoce las soluciones de los Partners Silver de Cisco

Acercas de Intel Corporation



Intel Corporation, que tiene su sede central en Santa Clara, California, cuenta hoy con más de 100.000 empleados en 63 países y ofrece sus soluciones a clientes en más de 120 países. Actualmente, Intel diseña y produce un amplio espectro de tecnologías esenciales, incluyendo microprocesadores y chipsets, así como otras soluciones de hardware, software y servicios asociados que, al combinarse, conforman la base de gran parte de los dispositivos informáticos de hoy en día.

Intel ha evolucionado a lo largo de la última década, pasando de ser una compañía centrada fundamentalmente en el sector informático, a convertirse en una compañía que contribuye a ofrecer la inteligencia vital que es el corazón de todo lo relaciona-

do con la información. Tanto es así que, actualmente, un tercio de los ingresos de Intel proceden de productos que van más allá de los PC. Productos de hardware y software de Intel y sus filiales, como por ejemplo McAfee, son el motor de la mayoría de los centros de datos de todo el mundo, interconectan cientos de millones de terminales móviles y contribuyen a proteger y asegurar ordenadores, dispositivos móviles y sistemas informáticos corporativos y gubernamentales. Las tecnologías de Intel también se han abierto hueco en sistemas inteligentes como sistemas de automoción, plantas de producción automatizadas y dispositivos médicos.

Patrocinadores Platinum



BT es un socio global e innovador que proporciona servicios de comunicaciones y TI a empresas y organismos públicos. Con 950 empleados en España (20.000 en el mundo), su Centro de Innovación de Madrid fomenta la innovación y la colaboración.



Citrix proporciona virtualización, administración de movilidad, redes y tecnologías de nube integradas de forma única, creando espacios de trabajo móviles que aumentan la productividad y seguridad, simplifican la colaboración y reducen los costes.



EMC es líder global en gestión de infraestructuras de TI, facilitando a organizaciones y proveedores de servicios la evolución hacia un modelo de TI como servicio a través de tecnologías Cloud y una infraestructura flexible, escalable y segura.

Con la Participación de:



Telefónica es una de las mayores compañías de telecomunicaciones del mundo por capitalización bursátil y número de clientes. Apoyándose en las mejores redes fijas, móviles y de banda ancha, así como en una oferta innovadora de servicios digitales, la Compañía se está transformando en una 'Telco Digital', lo que le posiciona muy favorablemente para satisfacer las necesidades de sus clientes y capturar el crecimiento en nuevos ingresos.



Organizaciones líderes de todo el mundo confían en el software, los sistemas y los servicios de NetApp para gestionar y almacenar sus datos. Los clientes valoran nuestro trabajo en equipo, experiencia y pasión por ayudarles a tener éxito ahora y en el futuro.



Red Hat es el proveedor líder mundial de soluciones open source empresarial con un enfoque de comunidad en tecnologías cloud, linux, middleware, almacenamiento y virtualización, así como servicios de soporte, formación y consultoría.



Vodafone España forma parte del Grupo Vodafone, una de las compañías de telecomunicaciones más grandes del mundo por ingresos, ofreciendo servicios de telecomunicaciones unificadas (voz, datos móviles y banda ancha fija) a más de 436 millones de clientes.



Gold

Silver

Aportamos nuestro granito de arena

Desde sus inicios, la Responsabilidad Social Corporativa (RSC) ha sido uno de los pilares de la cultura de Cisco, que ha basado todas sus actividades en esta área en la colaboración con fundaciones y ONGs que necesitan ayuda.

En Cisco España y a través del programa Civic Council, un grupo de empleados voluntarios trabajan de manera proactiva en varias iniciativas de responsabilidad social como, por ejemplo:

- Una parte de las actividades de RSC de Cisco se gestionan con la ayuda de la Fundación Adecco,

que todos los años en el mes de junio organiza junto al Ayuntamiento de Alcobendas la “Carrera de las Capacidades”. Patrocinada por Cisco, su objetivo es fomentar la integración de las personas con alguna discapacidad tanto en la sociedad como en el mercado laboral a través del deporte. Los fondos recaudados van a parar a la Fundación Apsuria, que



UNA SEMILLA DE ESPERANZA



Este año Cisco quiere aprovechar Cisco Connect para ayudar a los que más lo necesitan y TÚ puedes formar parte de ello. ¿Cómo? Por cada asistente a Cisco Connect, Cisco hará una donación a APSURIA que irá destinada a colaborar con su proyecto “UNA SEMILLA DE ESPERANZA”. Pero, si te es imposible asistir al evento del año, también puedes contribuir a este proyecto con una ayuda a APSURIA que puedes realizar desde aquí. Ayúdanos a hacer realidad este sueño.



ofrece atención profesional a niños con lesiones cerebrales y discapacidades severas.

- Colaboración con la Fundación Triniyove en el proyecto TIC para personas con riesgos de exclusión social. Además de la certificación Cisco IT Essentials, se imparten clases sobre atención al usuario, el trabajo en un Contact Center y preparación para entrevistas de trabajo.
- Sesiones de Mentoring en el proyecto Campus de la Fundación Carmen Pardo-Valcarce. Destinadas a favorecer la integración en el mercado laboral de personas de entre 18 y 25 años, con discapacidad o riesgo de exclusión social.
- Aula Tecnológica de la Fundación Capacis. Formación a jóvenes con una minusvalía intelectual pero que les permite la inclusión en el mercado laboral en algunas labores específicas.
- Día del Voluntariado. Ese día, los empleados de Cisco participan en una actividad común como, por ejemplo, asistir al Zoo con personas de APSURIA.

Dicha fundación atiende a personas con discapacidad intelectual gravemente afectadas.

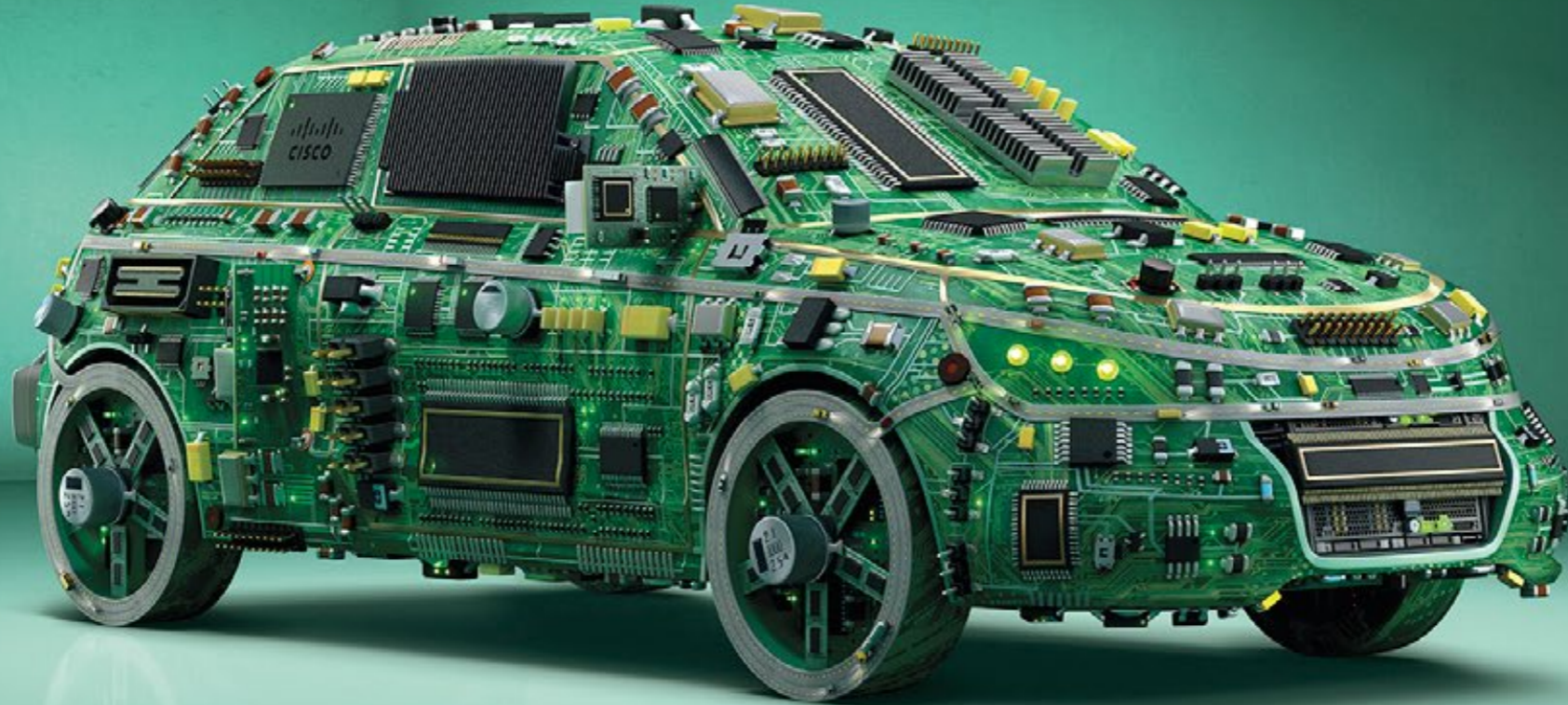
- Caridad TAC. Un grupo de ingenieros de Cisco colabora para solucionar los problemas técnicos que puedan tener las ONGs.
- Campaña ‘Un kilo de ayuda’. Recogida de alimentos y bienes de primera necesidad para el Asilo de Hermanitas de los Pobres en Los Molinos.
- Campaña ‘Operación patuco’ para recolectar productos para la Fundación Madrina, que atiende a más de 4.000 madres y bebés al año en situación de exclusión social.
- Envío para Navidad de Juguetes a la ONG Little Flower Mecer Home en la India.



Enlaces relacionados

[Cómo colaborar con Apsuria](#)

[Una semilla de esperanza](#)



Internet de todas las Cosas

presenta:

El último atasco

Estamos construyendo el Internet de todas las Cosas para ciudades conectadas. Para que los coches y carreteras inteligentes equipadas con sensores usen nuestra Nube altamente segura manteniendo el tráfico en movimiento.

Es un futuro más ecológico, seguro y fácil, donde las carreteras siempre circularán.

cisco.com/tomorrowstartshere



CISCO

TOMORROW starts here.

Cisco y/o sus afiliados 2015. Todos los derechos reservados.

