

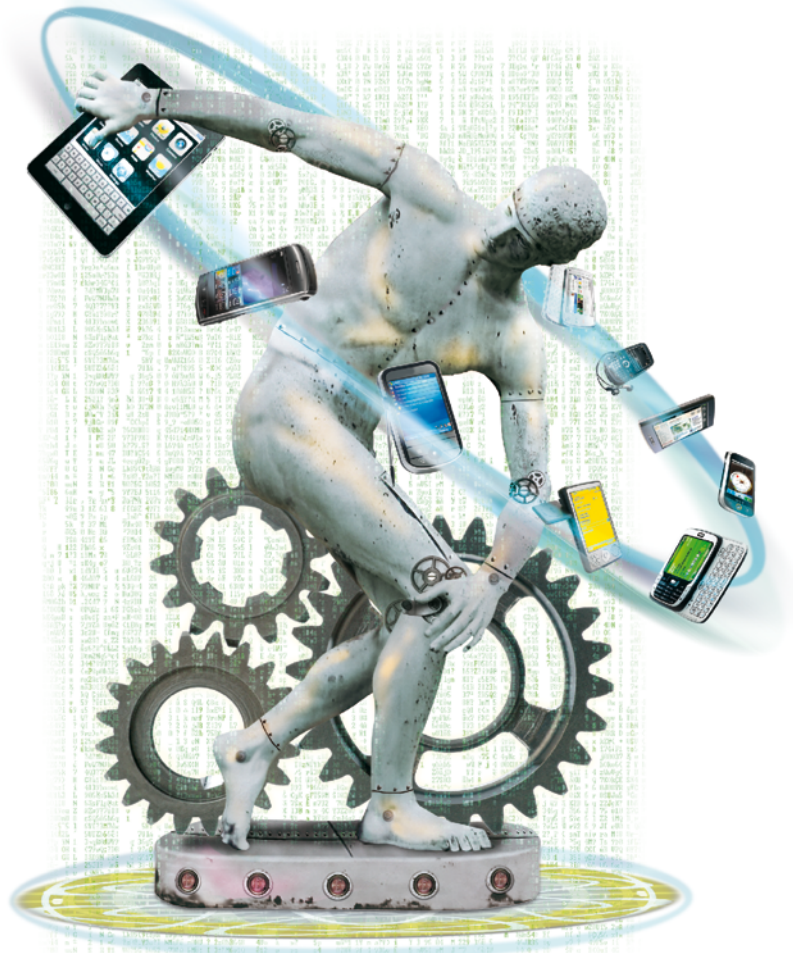
RESPUESTAS
sic

Barcelona: 4 de octubre de 2011
(Hotel Novotel Barcelona City)

Madrid: 6 de octubre de 2011
(Hotel NH Eurobuilding)

Control y ciclo de vida de dispositivos inteligentes

Gestión y seguridad en entornos de movilidad



Organiza:



Inscripciones:

- Acceso gratuito previa solicitud de inscripción
- Solicitud: www.revistasic.com/respuetassic

> AFORO
LIMITADO

Copatrocinan:

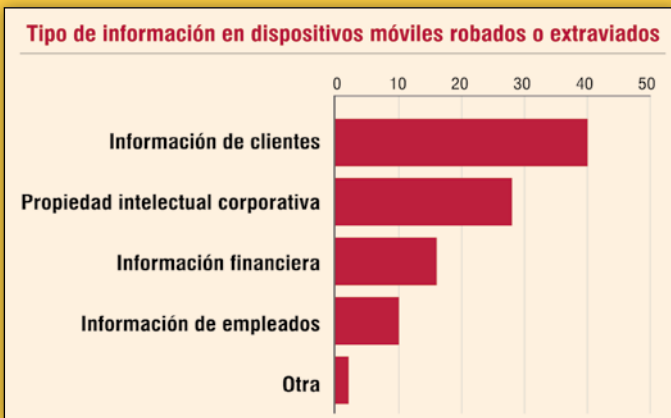


La de movilidad es un área de aplicación intensiva de las TIC en las organizaciones y de uso personal en el que la gestión de riesgos de seguridad de la información ha tomado una relevancia de primer orden. El incremento permanente de “inteligencia” y capacidades de los dispositivos al uso (*smartphones*, tabletas, teléfonos...), la diversidad de fabricantes y hoy de plataformas, el muy extendido uso de dispositivos corporativos para realizar acciones particulares (y viceversa, es decir, de terminales particulares para usos de trabajo) y para llevar a efecto –ya de un modo completo o parcial– operaciones de banca, contrataciones, compraventa, gestiones administrativas, control a distancia, son razones, entre otras, que obligan a las empresas a plantearse con perspectiva qué hacer y cómo hacer en esta parcela tan imparabile y dinámica a los efectos de gestionar los riesgos de información y aplicar la política de seguridad corporativa.

En el mundo de las organizaciones el auge de la movilidad, sus usos y alcance (con lo que ello comporta en materia de amenazas y riesgos) y la no desdeñable heterogeneidad mencionada de fabricantes y plataformas en no pocas compañías, hace necesario disponer de un sistema de gestión de dispositivos móviles eficiente integrado en el sistema de información tecnológico y, obviamente, en el SGSI existente.

La alta velocidad de crecimiento de la movilidad, muy apegada a la moda (mercado de dispositivos) no ha favorecido

Control y ciclo de vida de dispositivos inteligentes



Fuente: Estudio "Movilidad y seguridad: increíbles oportunidades, importantes desafíos", de Carnegie Mellon y McAfee. 2011.

Cifrado

Gestión remota

Control de aplicaciones

Anti-malware

SaaS

Heterogeneidad de plataformas

Privacidad

NAC



Fuente: Estudio "Movilidad y seguridad: increíbles oportunidades, importantes desafíos", de Carnegie Mellon y McAfee. 2011.

que la industria fabricante se haya puesto de acuerdo para desarrollar de una manera común, paralela y acompasada capacidades de seguridad en los terminales, algo que empieza a ser ya seriamente demandado por los operadores de telecomunicaciones y otros proveedores, interesados legítimamente en la canalización de servicios financieros.

Gestión (MDM) y seguridad (MDP)

Este Respuestas SIC se estructurará en base a sus tres bloques habituales. En el primero, dos expertos de las compañías **BT Global Services** e **Indra** ofrecerán una visión global de la gestión y la seguridad de la movilidad.

En el segundo, siete jugadores de la industria de seguridad, infraestructura de red y prestación de servicios: **Check Point**, **Enterasys**, **Juniper**, **McAfee**, **Symantec**, **Telefónica** y **Trend Micro**, presentarán diversas alternativas (productos y servicios) enfocados a la gestión segura de los parques de dispositivos móviles empresariales.

En el bloque final, ofrecerán su opinión profesional al respecto del asunto propuesto tres expertos en seguridad de la información de **Bankia**, **Bankinter** y **Renfe**.

Programa

09:00h. Acreditación y entrega de documentación.

CLAVES PARA DECIDIR

09:15h. **Movilidad: implicaciones de la gestión y la seguridad.**
Javier Fernández Martín,
Ingeniero Preventa
de **BT Global Services**.



09:40h. **La protección de la información en escenarios de movilidad.**
Alfonso José Martín Palma,
Gerente Senior de Ciberseguridad
de **Indra**.



10:05h. Coloquio.

10:10h. **Check Point.**
Mario García Setién,
Director General para España
y Portugal.



APROXIMACIONES DEL MERCADO: TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

10:30h. **Enterasys Networks.**
Salvador Ferrer Martínez,
Director Técnico.



10:50h. **Juniper Networks.**
David Noguer Bau,
Responsable de Marketing
para Operadores
para EMEA.



11:10h. Pausa-café.

11:40h. **McAfee.**
Fernando Vega Viejo,
Director de Ingeniería de
Sistemas para el Sur de
Europa.



12:00h. **Symantec.**
David Sanz Casas,
Consultor Preventas Senior.



12:20h. **Telefónica.**
Juan Miguel Velasco López-Urda,
Director de Servicios
de Seguridad de Empresas.
Telefónica España.



12:40h. **Trend Micro.**
Jesús Escolar Al Bouhali,
Arquitecto Tecnológico Jefe
para el Sur de Europa.



13:00h. Coloquio general.

MESA REDONDA

13:20h. **La visión de los usuarios. Escenarios actuales, limitaciones y necesidades futuras.**
Participantes:

Javier Sevillano Izquierdo,
Responsable de Seguridad
Tecnológica.
Bankia.



Jesús Milán Lobo,
Director de Riesgos
Tecnológicos y Seguridad
Informática.
Bankinter.



Francisco Lázaro Anguis,
Responsable de Seguridad
de la Información.
Renfe.



14:30h. Almuerzo para todos los asistentes.

