

SECTOR PRIVADO - SECTOR PÚBLICO - BANCA/FINANZAS

AGENDA

Lunes, 25 de enero de 2010—Hotel Hiberus, Zaragoza

8.45-10.00 Recepción de asistentes y café de bienvenida

10.00-10.15 Sesión de apertura, Presidencia - Jaime García Cantero
Fernando A. Beltrán Blázquez, Viceconsejero de Ciencia y Tecnología, Gobierno de Aragón
Javier González Martí, Director General, econique Iberia

10.15-10.50 Keynote - Caso práctico: Prevención de Pérdidas de Información
- Tipos de información: confidencial, de clientes, financiera, regulada
- ¿Cómo se fuga la información? ¿Qué tipo de información se fuga?
- Cuantificación financiera de la fuga de información y campañas de concienciación / security awareness
Manuel Carpio Cámara, Director de Seguridad de la Información y Prevención de Fraude, Telefónica

10.55-11.40 Cómo potenciar la innovación y el crecimiento económico a través de la seguridad en Internet y redes de Información
Mesa redonda impartida por los miembros fundadores del CNCCS - Consejo Nacional Consultor sobre Cyber-Seguridad
Jaime García Cantero, Analista TIC, Igor Unanue, CEO S21sec labs, Chema Alonso, CEO Informática 64



11.40-11.55 Coffee Break

▶ REUNIONES CARA A CARA

COLOQUIOS

NETWORKING

12.00-14.00 REUNIONES CARA A CARA
Pre-agendadas con Partners, Ponentes y Directores responsables de Gestión de Riesgo y Seguridad sobre:
▶ Gobierno, Riesgo y Cumplimiento Normativo en TI
▶ Cloud Computing
▶ SaaS—Software como Servicio
▶ Sarbanes Oxley-SOX y su implicación en TI
▶ Security Awareness—Concienciación de Seguridad
▶ Malware, soluciones VPN y PKI, LAN y WAN
▶ Encriptación para negocios basados en web

12.00-12.55 Coloquio 1
Tema por confirmar
Lucas Ocaña, Socio Consultoría TI



13.00-13.55 Coloquio 2
Gestión de Identidades y Accesos (Identity and Access Management)
Jordi Gascón, Solution Strategist



14.00-15.25 Almuerzo

15.30-17.30 REUNIONES CARA A CARA
Pre-agendadas con Partners, Ponentes y Directores responsables de Gestión de Riesgo y Seguridad sobre:
▶ Seguridad para SSL y https
▶ Criminalidad empresarial y cibernética, espionaje industrial, perfiles criminales, cyberwar
▶ Seguridad de los datos y amenazas a la Web 2.0
▶ Seguridad en Gestión de Contenidos
▶ Estándares sectoriales de Gestión de Riesgos: Basilea II, SOX, MIFID
▶ Information Security Management System (ISMS) a través de la ISO 27001

15.30-16.25 Coloquio 3
Continuidad de Negocio (BCM—Business Continuity Management) y Disaster Recovery
David Pérez Lázaro, Accenture



16.30-17.30 Expert Corner y Diálogos CSO to CSO—Profundice con los demás expertos sobre los temas expuestos

▶ SECTOR PRIVADO

▶ BANCA Y FINANZAS

▶ SECTOR PÚBLICO

Moderador- Jaime García Cantero, Analista TIC

17.35-18.10 Caso práctico: El Gobierno de la Seguridad de la Información y SGSI, Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información en Endesa



- Metodología de Análisis de Riesgos
- Categorización de Procesos de Negocio y de Activos de Información
- Cálculo del riesgo
- La gestión del riesgo
- El control del riesgo y la mejora continua
Joaquín Álvarez Pérez, Subdirector de Normativa y Coordinador de Seguridad de la Información Corporativa, Endesa

Moderador-

17.35-18.10 Caso práctico: SGSI (Sistema de Gestión de Seguridad de la Información) y SGCN (Sistema de Gestión de Continuidad de Negocio)

Santiago Moral, Director de Seguridad Lógica Corporativa, Grupo BBVA

18.15-18.50 Respuesta de las Fuerzas y Cuerpo de Seguridad del Estado a la seguridad en banca electrónica.- Phishing, Pharming, Negación de servicio (DoS-Denial of Service)



Comte. Juan Salom Clotet, Jefe del Grupo de Delitos Telemáticos de la Unidad Central Operativa, Guardia Civil

Moderador- David Pérez Lázaro, Accenture



17.35-18.10 Caso práctico: Proyecto STORK de interoperabilidad a nivel europeo para el reconocimiento mutuo de las identidades electrónicas entre los Estados Miembros

- Los certificados digitales españoles como DNI electrónico en servicios de Admon. electrónica de otros países para facilitar la relación de los ciudadanos españoles y empresas con otras AAPP europeas
Miguel Álvarez Rodríguez, Jefe de Área de Cooperación en TI, Dirección General para el Impulso de la Administración Electrónica, M. Presidencia

18.15-18.50 Caso práctico: La implantación de GRC para el Análisis de Riesgos y la Segregación de Funciones en los Procesos de Negocio



Antonio Simón Martínez García, Responsable del Área de Seguridad Informática, Gerencia de Seguridad Informática, Unidad de Sistemas Informáticos, Metro de Madrid

18.55-19.30 Caso práctico: Definición y despliegue del Modelo de Continuidad de Negocio de Ferrovial



- Condicionantes y características del Modelo
- Estrategia del Modelo
- Situación actual y próximos objetivos
Juan Cobo Páez, Jefe del Departamento de Seguridad Informática, Ferrovial

18.55-19.30 Caso práctico: Factores de riesgo y seguridad en el cumplimiento de la Ley 11/2007 de acceso electrónico de los ciudadanos a los servicios públicos



- Panorama actual de las Administraciones Públicas ante los retos europeos de interoperabilidad y su seguridad
Alberto Zapico Alonso, Jefe de Área de Seguridad Informática, Departamento de Informática Tributaria, AEAT

▶ CENA NETWORKING

20.30 Cena en el restaurante Espacio Ebro



Diálogo CSO 2

Gestión de Riesgos y Seguridad en TIC

SECTOR PRIVADO - SECTOR PÚBLICO - BANCA/FINANZAS

AGENDA

Martes, 26 de enero de 2010—Zaragoza

SECTOR PRIVADO	BANCA Y FINANZAS	SECTOR PÚBLICO
<p>Moderador- Jaime García Cantero, Analista TIC</p> <p>9.20- 9.55 Caso práctico: GRC—Gobierno, Riesgo y Cumplimiento, más allá del correcto despliegue de TI y la elaboración de políticas </p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de riesgos: punto de vista desde una empresa de servicios, gestionada por una financiera - Conocimiento de los procesos de la empresa y necesidades de sus clientes para la creación de estrategia en armonía con las directrices empresariales <p>Germán Riesgo, Director de Sistemas, ALD Automotive</p>	<p>Moderador-</p> <p>9.20- 9.55 Caso práctico: ROSI (Return on Security Investment): Cambiando la percepción de que la inversión en seguridad es un gasto </p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Qué es? ¿Por qué se calcula? ¿Para qué se utiliza? - Enfoques cualitativo, estadístico y probabilístico <p>Xavier Serrano Cossio, Director de Seguridad Tecnológica, Banco Sabadell</p>	<p>Moderador- David Pérez Lázaro - Accenture </p> <p>9.20- 9.55 Caso práctico: Security Awareness: Cómo gestionar los recursos humanos y mitigar los factores de riesgo en la seguridad de la información </p> <ul style="list-style-type: none"> - Evolución de la seguridad hacia el empleado - Campañas de concienciación de seguridad a los empleados - Canales de comunicación - Mitigación de riesgos propiciados por amenazas internas: directrices y buenas prácticas - Protección de datos de carácter personal - Gestión integral de la Seguridad en Policía Municipal de Madrid <p>José A. Gámiz Rodríguez, Consejero Técnico Subdirección Gral. Informática, Comunicaciones y NNNT, Ayuntamiento de Madrid</p>
<p>10.00-10.35 Caso práctico: Gestión de la identidad a nivel corporativo </p> <ul style="list-style-type: none"> - Los riesgos y prevenciones ante el robo de identidad - El manejo de la información personal en redes sociales y fuentes abiertas - Las amenazas vinculadas a la ingeniería social en las empresas - Gestión de permisos, uso de las contraseñas - Análisis forenses de casos <p>Javier García, Responsable de Seguridad IT, Viajes Marsans</p>	<p>10.00-10.35 Gestión de la seguridad. ¿Se puede medir un proceso de seguridad? Casos prácticos </p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia segura. Como montar una plataforma de seguridad basada en OpenSource <p>Pedro Sánchez, Responsable de Seguridad informática, Asociación Técnica Cajas Ahorros. A.I.E</p>	<p>10.00-10.35 Monitorización y gestión de la Seguridad TI en el Gobierno de Aragón </p> <p>Roberto Acero, Responsable de Seguridad Aragonesa de Servicios Telemáticos . AST (Gobierno de Aragón)</p>
10.40-10.55 Coffee break & Check Out		

REUNIONES CARA A CARA COLOQUIOS

REUNIONES CARA A CARA	COLOQUIOS
<p>11.00-14.00 REUNIONES CARA A CARA Pre-agendadas con Partners, Ponentes y Directores responsables de Gestión de Riesgo y Seguridad sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gobierno, Riesgo y Cumplimiento Normativo en TI ▶ Cloud Computing ▶ SaaS—Software como Servicio ▶ Sarbanes Oxley-SOX y su implicación en TI ▶ Security Awareness—Concienciación de Seguridad ▶ Malware, soluciones VPN y PKI, LAN y WAN ▶ Encriptación para negocios basados en web ▶ Seguridad para SSL y https ▶ Criminalidad empresarial y cibernética, espionaje industrial, perfiles criminales, cyberwar ▶ Seguridad de los datos y amenazas a la Web 2.0 ▶ Seguridad en Gestión de Contenidos ▶ Estándares sectoriales de Gestión de Riesgos: Basilea II, SOX, MIFID ▶ Information Security Management System (ISMS) a través de la ISO 27001 	<p>11.00-11.55 Coloquio 1 Tema por confirmar Lucas Ocaña - Socio Consultoría TI </p> <p>12.00-12.55 Coloquio 2 Gestión de Identidades y Accesos (Identity and Access Management) Jordi Gascón - Solution Strategist </p> <p>13.00-13.55 Coloquio 3 Continuidad de Negocio (BCM—Business Continuity Management) y Disaster Recovery Moderador - David Pérez Lázaro - Accenture </p>

14.00-14.30 Live Demo- Láminas de seguridad y Sistemas de generación de niebla 

14.30-15.30 Almuerzo
15.30 Clausura

PARTNERS DIÁLOGO CSO2 - GESTIÓN DE RIESGOS Y SEGURIDAD EN TIC


Alto rendimiento. Hecho realidad.


Authentication Solutions








Intelligence. Identidad. e innovación en digital.




Consejo Nacional Consultivo de Cyberseguridad






SECURITY SOLUTIONS






ESSENTIAL INFORMATION PROTECTION™