

## Una manera informal de acercarse a la seguridad informática

- [Inicio](#)
- [Información blog laboratorio Ontinet.com](#)
- [Webmasters](#)

### • **Buscar**

### • **Productos ESET**

Hogar	Empresas
 <p>Máxima protección antivirus para toda tu información digital.</p> <p><b>Protégete</b></p>	
	 <p>La protección más completa con el mínimo impacto.</p> <p><b>Protégete</b></p>

### • **Síguenos en Twitter**



**ssantosv** Ya está aquí una grave vuln. para Java explotada, sin parche, para la última versión. [malware.dontneedcoffee.com/2013/01/0-day-...@dimitribest](#) vía [@dimitribest](#)  
about 1 hour ago · reply · retweet · favorite

**osiseuridad** Se ha descubierto un fallo de seguridad en el cliente de correo de Yahoo! [osi.es/es/actualidad/...](#)  
5 hours ago · reply · retweet · favorite

**ISMSForumSpain** El 11/01 se inaugura el Centro Europeo de Ciberdelincuencia para contribuir a proteger a empresas y ciudadanos [europa.eu/rapid/press-re...](#)  
6 hours ago · reply · retweet · favorite

**InfosecManBlog** Another summary... RT [@Adolfo\\_Hdez](#): How real is the cyber threat to the Nuclear industry or the I&C systems really? [bit.ly/SIPN0j](http://bit.ly/SIPN0j)



Join the conversation

## • Categorías

- [actualizaciones](#) (56)
- [adware](#) (4)
- [Android](#) (16)
- [Anuncios](#) (37)
- [Apple](#) (24)
- [backdoor](#) (2)
- [BlackHat SEO](#) (5)
- [Botnets](#) (53)
- [Cálico Electrónico](#) (35)
- [certificados](#) (1)
- [Clickjacking](#) (8)
- [Curiosidades](#) (49)
- [Cyberwar](#) (16)
- [datos](#) (25)
- [DDoS](#) (13)
- [Defacement](#) (15)
- [Educación](#) (100)
- [email](#) (3)
- [entrevista](#) (7)
- [Espionaje](#) (34)
- [Estadísticas](#) (17)
- [Estudio](#) (13)
- [Eventos](#) (24)
- [exploit](#) (85)
- [Facebook](#) (38)
- [Filtraciones](#) (63)
- [General](#) (122)
- [Hacking](#) (86)
- [hactivismo](#) (40)
- [Herramientas](#) (24)
- [Heurística](#) (6)
- [Hoax](#) (4)
- [Humor](#) (17)
- [Infografías](#) (5)
- [Informes](#) (25)
- [Ingeniería social](#) (114)
- [Java](#) (7)
- [Juegos](#) (14)
- [Mac](#) (17)
- [Malware](#) (273)
- [Phishing](#) (69)
- [Piratería](#) (7)

- [Privacidad](#) (49)
- [Productos](#) (37)
- [ransomware](#) (5)
- [redes sociales](#) (100)
- [rogue](#) (25)
- [rootkit](#) (2)
- [Scada](#) (7)
- [Scam](#) (24)
- [scareware](#) (3)
- [seguridad](#) (102)
- [sorteos](#) (2)
- [Spam](#) (139)
- [spyware](#) (5)
- [telefonía](#) (48)
- [timos](#) (6)
- [Trojanos](#) (27)
- [Tutoriales](#) (23)
- [Twitter](#) (6)
- [Unix](#) (4)
- [Vulnerabilidades](#) (248)

## • Archivos

- [enero 2013](#) (13)
- [diciembre 2012](#) (36)
- [noviembre 2012](#) (32)
- [octubre 2012](#) (43)
- [septiembre 2012](#) (43)
- [agosto 2012](#) (30)
- [julio 2012](#) (33)
- [junio 2012](#) (29)
- [mayo 2012](#) (22)
- [abril 2012](#) (12)
- [marzo 2012](#) (22)
- [febrero 2012](#) (21)
- [enero 2012](#) (26)
- [diciembre 2011](#) (17)
- [noviembre 2011](#) (19)
- [octubre 2011](#) (20)
- [septiembre 2011](#) (23)
- [agosto 2011](#) (24)
- [julio 2011](#) (18)
- [junio 2011](#) (16)
- [mayo 2011](#) (18)
- [abril 2011](#) (11)
- [marzo 2011](#) (18)
- [febrero 2011](#) (17)
- [enero 2011](#) (19)

- [diciembre 2010](#) (20)
- [noviembre 2010](#) (22)
- [octubre 2010](#) (27)
- [septiembre 2010](#) (30)
- [agosto 2010](#) (24)
- [julio 2010](#) (36)
- [junio 2010](#) (43)
- [mayo 2010](#) (27)
- [abril 2010](#) (26)
- [marzo 2010](#) (14)
- [febrero 2010](#) (16)
- [enero 2010](#) (14)
- [diciembre 2009](#) (7)
- [noviembre 2009](#) (5)
- [octubre 2009](#) (3)
- [septiembre 2009](#) (3)
- [agosto 2009](#) (8)
- [julio 2009](#) (6)
- [junio 2009](#) (2)
- [mayo 2009](#) (4)
- [abril 2009](#) (6)
- [marzo 2009](#) (6)
- [febrero 2009](#) (3)
- [enero 2009](#) (3)
- [diciembre 2008](#) (5)
- [noviembre 2008](#) (5)
- [octubre 2008](#) (10)
- [septiembre 2008](#) (9)
- [agosto 2008](#) (7)
- [julio 2008](#) (8)
- [junio 2008](#) (10)
- [mayo 2008](#) (13)
- [abril 2008](#) (12)
- [marzo 2008](#) (7)
- [febrero 2008](#) (5)
- [enero 2008](#) (2)
- [diciembre 2007](#) (7)
- [noviembre 2007](#) (6)
- [octubre 2007](#) (7)
- [septiembre 2007](#) (9)
- [agosto 2007](#) (3)

[RSS Artículos](#) | [RSS Comentarios](#)

## **Participamos en Segurinfo España 2012.** **¿Todavía no tienes tu entrada?**

Categorías: [Anuncios](#) | 17 oct, 2012 |

Esta es la primera vez que se celebra en [España Segurinfo 2012](#), un congreso de seguridad que lleva ya a sus espaldas más de veinte ediciones en países latinoamericanos y que este año, y por primera vez, salta el charco para llegar a nuestro país. Durante el último año, más de 6.000 personas han acudido a las diferentes ediciones de Segurinfo en Argentina, Colombia, Chile, Ecuador y Uruguay, por lo que el congreso se ha convertido en el mayor referente de habla hispana en materia de seguridad informática.

En nuestro país, el encuentro se celebrará el próximo 21 de noviembre, en el Palacio de Congresos de Madrid, y durará todo el día, incluyendo comida.



Así que allí estará el equipo de ESET España compartiendo escenario con un montón de cabezas de cartel, como el FBI y la OTAN, la Guardia Civil, o con representantes de Google, Facebook y Tuenti que discutirán sobre “La economía de la privacidad”. Además, otros ponentes confirmados en el congreso incluyen a los responsables de seguridad e infraestructuras de Bankinter, Telefónica, Gas Natural, Agbar o Endesa, entre otros.

Durante todo el día habrá charlas principales y secundarias, incluyendo talleres. La agenda todavía se está cerrando, pero sus exposiciones y debates girarán alrededor de la “Economía de la Seguridad y la Ciberseguridad”, abarcando desde el cibercrimen actual y su impacto económico, a la ciberguerra o movimientos hacktivistas y, por supuesto, el tan discutido tema de la privacidad.

Entre las entidades que apoyan el Congreso encontramos por ejemplo a Telefónica, Microsoft, Afina y Nextel, y también cuenta con el apoyo institucional de ISACA, INTECO, ATI y CONETIC. El comité de expertos que forma Segurinfo España 2012 está presidido por Alberto Ruiz, Security Manager de Ericsson en Iberia; y formado por, entre otros, Alberto Chehebar, presidente de Usuaría, y otros profesionales españoles del ámbito de la tecnología de la seguridad pública y privada.

Entre las charlas y debates que se ofrecerán en el Congreso, destacan:

- Seguridad y estrategia en tecnologías de la información
- Riesgos, agilidad y seguridad de la información
- Mercado negro detrás del fraude
- Implicaciones económicas de las infraestructuras críticas
- La economía de la privacidad
- Efectos de la información imperfecta en el mercado de los servicios TIC
- Ciberseguridad: amenaza real o exageración
- Ciberterrorismo
- Ciberguerra
- Ciberespionaje
- Activos e infraestructuras críticas como objetivo de ciberataques

Segurinfo España 2012 está dirigido a CEOs, responsables de finanzas y de tecnología de la información, asociaciones de profesionales, cámaras de comercio, autoridades del sector público, personalidades del mundo académico y ONGs interesadas en la ciberseguridad. El prerregistro para conseguir las entradas al evento están ya disponibles en su [web](#) y tienen un coste de 500,00

€. Pero si eres rápido y haces ahora el prerregistro, tu entrada te puede salir gratis, ya que daremos acceso gratuito a los 50 primeros.

¡Seguiremos informando!

[Yolanda Ruiz](#)

[Compartir](#) |

**Una Respuesta a “Participamos en Segurinfo España 2012. ¿Todavía no tienes tu entrada?”**

1. [Sergiomg](#) Dijo:  
[17 oct, 2012 at 2:09 pm](#)

Alli nos veremos 😊

## Comentar

Usted debe [iniciar sesion](#) para escribir un comentario.

[ONTINET.COM SL](#) | Tema: basado en [bozzeny](#)