

RESPUESTAS
SIC

Barcelona: 18 de marzo de 2014
(Hotel Novotel Barcelona City)

Madrid: 20 de marzo de 2014
(Hotel NH Eurobuilding)

Cloud computing: prestación de servicios avanzados
de protección IT

Ciberseguridad basada en la nube



Inscripciones:

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

> AFORO
LIMITADO

Organiza:

Revista **SIC**

Copatrocinan:

Check Point
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.
We Secure the Internet.

CISCO

FireEye

paloalto
NETWORKS

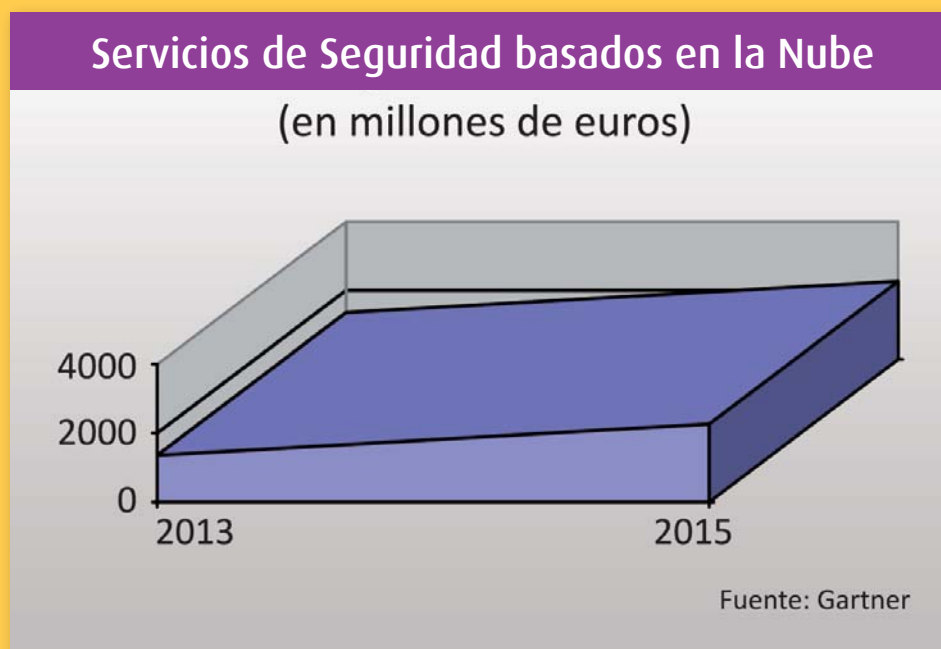
TREND
MICRO

zscaler

El avance de las fórmulas de prestación de servicio basadas en la nube se ha convertido en uno de los motores del proceso de evolución, mejora y refinamiento de las herramientas de TIC con propósitos de protección, al haber tenido que asumir sus fabricantes y desarrolladores los condicionantes técnicos y procedimientos operativos que imponen los entornos de *cloud computing* y que demandan tanto los proveedores de servicios gestionados como los clientes finales. Al tiempo, los modelos de nube, en sí, presentan un alto grado de eficiencia en todos los frentes para la industria de seguridad TIC (*Information Security as a Service*), especialmente con el auge que están teniendo en el mundo empresarial el software como servicio (SaaS).

Algunas consultoras tecnológicas –particularmente Gartner– prevén que el mercado de servicios de seguridad basados en la nube, dimensionado en unos 1.536 millones de euros en 2013, pudiera crecer en 2015 hasta alcanzar más de 2.200 millones de euros, siendo los tres servicios más demandados los de seguridad en correo electrónico, seguridad web y gestión de identidades y accesos (IAM), y las áreas de mayor crecimiento las de cifrado, SIEM, evaluación de vulnerabilidades y WAF.

Mercado en expansión



SaaS

Cifrado

Web

SIEM

Correo electrónico

IAM

WAF

nube: prestación de servicios avanzados

Sea como fuere, los entornos de nube, aunque imparables, siguen planteando para empresas y administraciones algunos interrogantes en los campos de la seguridad jurídica, el cumplimiento ligado a la aplicación de legislaciones territoriales, las reticencias de reguladores y las fórmulas para medir los riesgos asociados a la confianza que han de depositar en los proveedores.

Contenido y participantes

En el primer bloque de este Respuestas SIC un prestigioso especialista, **Rafael Ortega García (I4S)** realizará una puesta al día de las tecnologías de nube de seguridad y de las problemáticas relacionadas con su uso. En el segundo bloque, las compañías **Check Point, Cisco, FireEye, Palo Alto, Trend Micro** y **Zscaler** presentarán sus soluciones con base en *cloud computing*. El tercer bloque contará con la participación de dos expertos de organizaciones usuarias: **Grupo Banco Sabadell**, en la persona de su Director de Seguridad de la Información y Continuidad Operativa, **Xavier Serrano Cossío**; y **Mediaset**, en la persona de su CISO, **Ramón Ortiz González**.

Programa

09:00h. **Acreditación y entrega de documentación.**

CLAVES PARA UN ENFOQUE DE AMPLIO ALCANCE



09:15h. **Ciberseguridad basada en la nube.**
Rafael Ortega García, Director General de I4S.

10:10h. **Coloquio.**

APROXIMACIONES DEL MERCADO: TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

10:15h. **Check Point**
Mario García Setién,
Director General para
España y Portugal.



11:50h. **Palo Alto Networks**
Xavier Homs Agesta,
Ingeniero Preventa.



10:35h. **Cisco**
Eutimio Fernández,
Regional Sales Manager
de Sourcefire en Cisco.



12:10h. **Trend Micro**
Tomás Lara Aguilar,
Director Regional de Ventas
para Iberia.



10:55h. **FireEye**
Vesku Turtia,
Director de Ventas para
Iberia.



12:30h. **Zscaler**
**José Ramón Fernández
de Alarcón**,
Service Providers Sales
Director.



11:15h. **Pausa-café.**

12:50h. **Coloquio general.**

DEBATE

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

Participantes:



Xavier Serrano Cossío,
Director de Seguridad de la
Información y Continuidad
Operativa. **Banco Sabadell.**



Ramón Ortiz González,
Responsable de Seguridad
Informática. **Mediaset.**

14:15h. **Almuerzo para los asistentes.**

* Revista SIC se reserva el derecho a modificar el contenido o los ponentes de este programa si las circunstancias así lo requieren.

La computación en la nube no solo está revolucionando la prestación de servicios, presionando a los legisladores para que evolucionen y conmoviendo el círculo de confort de reguladores y organismos de control, sino que se ha constituido en uno de los motores de avance de las TIC, y particularmente de las soluciones de seguridad técnica.

- ¿Qué ventajas y qué inconvenientes presentan las soluciones *cloud* de protección TIC frente a las fórmulas tradicionales?
- ¿Qué servicios de seguridad técnica de nube pueden ayudar a controlar a los contratantes los riesgos asociados al cumplimiento legal en su relación con los proveedores de servicios de *cloud computing* que contraten?
- ¿Qué fórmulas de seguridad TIC de nube se pueden poner en juego para intentar salvar los problemas que pudiera causar en la dinámica de los mercados la ligazón que existe entre los requisitos técnicos que demanda el tipo de garantía legal de privacidad que se pide en algunos territorios (UE, por ejemplo) y el objetivo empresarial de orientarse a la reducción de costes y a modelos de gestión dinámicos y globales?

Los servicios de seguridad basados en la nube facturarán más de 2.200 millones de euros en 2015 en el mundo

El mercado de los servicios de seguridad basados en la nube supondrá unos 1.536 millones de euros en todo el mundo en 2013 y ascenderá hasta los 2.267 millones en 2015, según ha hecho público la consultora **Gartner**, que también ha predicho que el crecimiento de los sistemas de seguridad que se basan en *cloud computing* seguirá siendo fuerte. La computación en la nube seguirá siendo un motor de crecimiento para la industria de la seguridad.



- ¿Se vislumbra hoy alguna fórmula comercial más eficiente que la contratación de los servicios de seguridad en la nube y de nube?
- ¿Podría provocar el crecimiento de SaaS aplicado a la seguridad confusión en los contratantes al no percibir las diferencias entre fabricantes y proveedores de servicios?
- ¿En qué entornos tecnológicos han avanzado más los fabricantes de soluciones de *cloud security*?
- ¿Qué peso en la seguridad de nube tienen hoy los servicios de correo electrónico, la web y la gestión de identidades y accesos?

RESPUESTAS
SIC

Cloud computing: prestación de servicios avanzados de protección IT

LUGAR Y FECHAS

- **BARCELONA:** 18 de marzo de 2014
Hotel Novotel Barcelona City.
Avda. Diagonal, 201. 08018 Barcelona
- **MADRID:** 20 de marzo de 2014
Hotel NH Eurobuilding.
C/ Padre Damián, 23. 28036 Madrid

ORGANIZA

Revista SIC. Ediciones CODA.
C/ Goya, 39. 28001 Madrid
Tel.: 91 575 83 24
info@revistasic.com www.revistasic.com

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN GRATUITA

El procedimiento para la solicitud de la inscripción es vía web mediante la cumplimentación de un formulario. Al ser el aforo limitado, la inscripción se cursará por riguroso orden de fecha de entrada de solicitud.

Sitio web: www.revistasic.com/respuestasic

- Una vez realizada la solicitud, la organización le informará –por razones de limitación del aforo– si ha quedado inscrito o no.
- En ningún caso se admitirán más de tres inscripciones de profesionales de una misma compañía.
- La sesión incluye documentación, café y almuerzo.