

RESPUESTAS

**SIC**

Madrid: 16 de junio de 2009

(Hotel NH Eurobuilding)

Barcelona: 18 de junio de 2009

(Hotel Rey Juan Carlos I)

La encrucijada de la consolidación

# ¿Por dónde va la industria de seguridad TIC?



Inscripciones:

- Acceso gratuito previa solicitud de inscripción.
- Solicitud: [www.revistasic.com/respuetassic](http://www.revistasic.com/respuetassic)

> AFORO  
LIMITADO

Organiza:

Revista  
**SIC**  
seguridad en  
informática y  
comunicaciones

Check Point  
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.

FORTINET

hp ProCurve  
Networking

IBM

McAfee

symantec.

TREND  
MICRO

## SEGURIDAD GLOBAL

La protección de la información que se trata en sistemas tecnológicos constituye un escenario multidimensional y dinámico de gestión del riesgo al que la industria de seguridad TIC trata de responder de modo continuo y adaptativo en la parte que le toca. Las firmas de este ramo industrial específico de TI han ido refinando sus soluciones de partida (antivirus, cortafuegos, IDs, análisis y gestión de logs, identidad de usuarios, autenticación, autorización, integridad y confidencialidad de los datos...), y han ido desarrollando tecnologías en consonancia con la evolución de las amenazas y reutilizando, en no pocas ocasiones, técnicas ya existentes para fines legítimos distintos de los originariamente prescritos.

Al tiempo, algunos fabricantes especializados han ido construyendo mediante su esfuerzo en I+D y la adquisición de compañías de nicho, soluciones que abarcan un amplio rango de frentes de protección. Y las grandes compañías generalistas de TI y de infraestructura de red, hace años que iniciaron una agresiva política de compras de empresas de seguridad para integrar en sus soluciones globales las herramientas de las adquiridas.

Por otra parte, durante los últimos cinco años se ha ido conformando una oferta de servicios de seguridad gestionada por terceros (fabricantes, integradores, operadores...), que empieza a tener una repercusión notable en el mercado de la seguridad de la información.

En este Respuestas SIC se pretende estudiar en qué fase de madurez está actualmente la industria de seguridad, cuáles son los frentes cubiertos por los "jugadores" en este dinámico y ágil ámbito de las TIC y qué camino faltaría por recorrer a tenor de

## Tendencias

En los últimos 6 años se han realizado más de 300 adquisiciones de compañías por jugadores globales del sector TIC y por firmas especializadas en seguridad de la información. Las primeras, con la intención de sacar al mercado productos con la seguridad integrada; las segundas, con el objetivo de proporcionar soluciones tecnológicas globales de protección. ¿A dónde se va?

### Ranking de las principales adquisiciones en el ramo de Seguridad TIC\*

<b>SYMANTEC</b>	<b>20</b>	Brightmail, Turn Tide, @Stake, Liric, Platform Logic, Sygate, Veritas, Wholesecurity, Bindview, IMLogic, Relicore, Company-I, Altiris, 4FrontSecurity, Vontu, AppStream, PC Tools, nSuite, Message Labs, MI5
<b>MCAFEE</b>	<b>11</b>	Foundstone, Wireless Security, PreventSys, SiteAdvisor, Citadel, Onigma, SafeBoot, ScanAlert, Reconnex, Secure Computing, Solidcore
<b>CISCO SYSTEMS</b>	<b>11</b>	Procket, Netsolve, Protego, BCN, M.I. Secure, Intellishield, Sypixx, Meetinghouse, IronPort, Broadware, Securent
<b>CA</b>	<b>11</b>	Pest Patrol, Netegrity, Infosec, Concord, Tiny Software, iLumin, MDY, Xosoft, Eurokify, IDFocus, Orchestra
<b>IBM</b>	<b>10</b>	Datapower, Micromuse, Internet Security Systems, Consul Risk Management, Vallent, Watchfire, DataMirror, Princeton Softech, Arsenal Digital Solutions, Ecentuate
<b>MICROSOFT</b>	<b>9</b>	Gecad, Giant, Sybari, Frontbridge, Whale Communications, Alacris, Winternals Software, Credentica, Komoku
<b>ORACLE</b>	<b>8</b>	Oblix, Phaos, Thor, OctetString, Stellent/SealedMedia, Bharosa, Bridgestream, Sun Microsystems
<b>TREND MICRO</b>	<b>6</b>	InterMute, Kelkea, Provilla, HijackThis (herramienta de M. Bellekom), Identum, Third Brigade
<b>NOVELL</b>	<b>6</b>	Tally, Immunix, eSecurity, Senforce, PlateSpin, Fortefi
<b>EMC<sup>2</sup></b>	<b>6</b>	Authentica, RSA Security, Network Intelligence, Valid Software Private, Verid, Tablus
<b>HP</b>	<b>6</b>	Synstar, Trustgenix, SPI Dynamics, Tower Software, EDS (Nexagent), Colubris Networks
<b>CITRIX SYSTEMS</b>	<b>6</b>	Net6, Netscaler, Teros, Reflectent, Caymas, QuickTre
<b>JUNIPER</b>	<b>5</b>	Netscreen, Kaggor, Peribit, Redline Acorn Packet Solutions, Funk Software
<b>CHECK POINT</b>	<b>4</b>	Protect-Data/Pointsec, ZoneLabs, NFR Security, Nokia (appliance de seguridad)
<b>SONICWALL</b>	<b>4</b>	Lasso Logic, Enkoo, MailFrontier, Aventail

\* Desde 2004. A fecha de 18/05/2009  
Fuente: Revista SIC



# ¿Por dónde va la industria de seguridad TIC?

las necesidades “estandarizables” de los usuarios empresariales en el uso de los actuales enfoques de TIC. Precisamente el grado de madurez alcanzado por la industria, en lo tocante a ofrecer soluciones de protección de amplio espectro, está obligando a prescriptores y compradores empresariales a tener presente en sus decisiones aspectos con notable repercusión en la eficiencia, el ahorro de costes y la orientación a futuro, al tener que estudiar si conviene adquirir varias tecnologías a un mismo fabricante, o buscar lo mejor de cada uno, dado que algunos están especializados en campos específicos de la seguridad. Este hecho, y la evolución de los servicios, lleva también a la siguiente reflexión: ¿quedará oculta la tecnología de fabricante en el contexto de los servicios de seguridad gestionados por terceros? ¿Sería deseable?

## Contenido

Como viene siendo habitual, la sesión se dividirá en tres bloques: en el primero, y mediante la intervención de un reputado experto –en esta ocasión procedente de la compañía **Unitronics**–, se centrará el asunto propuesto y se realizará un diagnóstico de la situación.

A continuación tendrá lugar un segundo bloque en el que especialistas de las compañías **Check Point**, **Fortinet**, **HP**, **IBM**, **McAfee**, **Symantec** y **Trend Micro** expondrán la orientación de sus soluciones, en orden a obtener una protección global.

Finalmente, el tercer y último bloque lo conformará una mesa redonda en la que tres expertos en seguridad de **Deutsche Bank**, **Grupo FCC** y **ONO** brindarán su opinión profesional acerca del tema propuesto en esta jornada.

## Programa

09:00h. Acreditación y entrega de documentación.

### CLAVES PARA DECIDIR

09:30h. **¿Por dónde va la industria de seguridad TIC? Contextualización y precisiones.**

Ponente:



**Javier Zubieta Moreno**,  
Director de Desarrollo  
de Negocio de Seguridad  
y CISO de **Unitronics**.

10:15h. **Coloquio.**

10:20h. **Check Point.**



**Joaquín Reixa**,  
Director General.

### APROXIMACIONES DEL MERCADO: TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

10:40h. **Fortinet.**



**Acacio Martín Martínez**,  
Director de Ventas.

11:00h. **HP Procurve  
Networking.**



**Jorge Fernández Arroyo**,  
Director Técnico.

11:20h. **Pausa-café.**

11:50h. **IBM Global Services España.**



**Juan Carlos López Díaz**,  
IBM Internet Security Systems  
SPGI Leader  
Global Technology Services

12:10h. **McAfee.**



**Jesús Sánchez-Aguilera García**,  
Director Comercial.

12:30h. **Symantec.**



**César Cid de Rivera**,  
Director de Preventa.

12:50h. **Trend Micro.**



**Gabriel Agatiello**,  
Responsable de Producto.

13:10h. **Coloquio general.**

### MESA REDONDA

13:30h. **La visión de los usuarios. Escenarios actuales, limitaciones y necesidades futuras.**

Participantes:



**Miguel Ángel Hervella Soaz**,  
Director de Riesgos  
de Información.  
**Deutsche Bank.**



**Magda Sarto Jorba**,  
Directora de Planificación  
y Control. Seguridad de la  
Información y Gestión del  
Riesgo. **Grupo FCC.**



**Javier Santos Ortega**,  
Gerente de Gestión  
Operativa de Seguridad.  
**ONO.**

14:30h. **Almuerzo para todos los asistentes.**

El análisis de la agresiva política de adquisiciones practicada por los grandes fabricantes del ramo de protección de la información y la compra de empresas especializadas de seguridad por grandes compañías generalistas del sector informático y de infraestructura de red, la industrialización de servicios y el auge de la externalización, son factores clave en la toma de decisiones informadas por los compradores empresariales.

- ¿Qué podría ser más acertado hoy para un comprador empresarial, concentrar el grueso de la adquisición de tecnologías de seguridad de la información en un único fabricante, o seleccionar el “mejor” producto de cada proveedor en cada frente de protección?
- ¿Cómo puede afectar en el futuro al comprador empresarial optar por alguna de estas dos posibilidades?
- ¿En qué áreas de la protección TIC orientada al mercado empresarial se registra actualmente una mayor concentración de soluciones en manos de pocos fabricantes?
- ¿Es positiva esta concentración para los intereses de los usuarios empresariales, que suelen demandar adaptaciones específicas de las soluciones estándar?
- ¿Existen necesidades de seguridad por parte de los usuarios a las que no están prestando atención los fabricantes y sí los desarrolladores de herramientas tecnológicas de libre disposición y código abierto?
- ¿Ofrece la industria TIC herramientas eficaces y competitivas para ayudar a los gestores de riesgos de seguridad de la información a controlar el fraude en los negocios y actividades empresariales?

### La coyuntura económica desata un nuevo escenario de adquisiciones

El año 2009 no ha podido empezar más ajetreado en lo que a adquisiciones en el mercado de la seguridad TIC se refiere. Así, numerosas compañías, tras haber obtenido unos resultados económicos abultados, han considerado el momento idóneo para reforzar y ampliar su catálogo de soluciones mediante la compra de empresas y la integración de sus tecnologías con el objetivo de cubrir el mayor número de frentes asociados con la protección de la información y la prevención de riesgos de seguridad. Entre las opciones más destacadas, cabe mencionar la...



- ¿Cómo van a afectar los escenarios de virtualización al desarrollo de la industria de seguridad, la conformación de soluciones globalizadas y la aparición de amenazas que justifiquen la apertura de nuevas orientaciones tecnológicas de seguridad?
- ¿Ha alcanzado la industria un nivel de madurez óptimo en la integración de las tecnologías orientadas a la identidad con las basadas en la protección de la información y las basadas en el comportamiento de los usuarios?
- ¿En qué medida afectará la “computación en la nube” al desarrollo de nuevos servicios de seguridad con base en herramientas de la industria?
- ¿Dejarán de ser visibles las herramientas tecnológicas de seguridad de fabricante y quedarán ocultas en los servicios de seguridad prestados por terceros?
- ¿Cómo afecta a la figura del prescriptor de tecnología la concentración de soluciones de seguridad multipropósito en pocos fabricantes y la conformación de servicios gestionados por terceros?
- ¿Favorecerán los actuales movimientos de mercado la interoperabilidad de herramientas tecnológicas y la posibilidad de disponer de una consola centralizada multifabricante?

RESPUESTAS  
**SIC**

## ¿Por dónde va la industria de seguridad TIC?

### LUGAR Y FECHAS

- **MADRID:** 16 de junio de 2009  
Hotel NH Eurobuilding.  
C/ Padre Damián, 23. 28036 Madrid
- **BARCELONA:** 18 de junio de 2009  
Hotel Rey Juan Carlos I.  
Avda. Diagonal, 661-671. 08028 Barcelona

### 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](http://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 dos inscripciones de profesionales de una misma compañía.
- La sesión incluye documentación, café y almuerzo.