

Gestión de derechos sobre la información (IRM) y control de fugas (DLP)

Documentos con el futuro marcado



Inscripciones:

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

> AFORO
LIMITADO

Copatrocinan:

Organiza:

Revista **SIC**

 Check Point
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.
We Secure the Internet.

 intel
Security

 Prot-Xon

 SECLORE

 Symantec.

 TREND
MICRO

La implantación de medidas para controlar los datos y la información que generan e intercambian en distintos medios y documentos digitales los empleados de una entidad en los distintos niveles del organigrama –y en el ejercicio de sus funciones–, los proveedores, los clientes y terceros, no ha tenido hasta la fecha en las organizaciones el desarrollo que otros grandes frentes de la protección, como por ejemplo el de la seguridad perimetral.

Hay varias razones que pueden explicar esta situación, aunque no justificarla: falta de madurez de las empresas para incorporar en sus procesos soluciones tecnológicas con estas finalidades, falta de madurez de las propias herramientas tecnológicas, falta de foco de los grandes fabricantes de paquetes de aplicaciones de gestión corporativa...

En las actuales circunstancias, la penetración de los modelos de servicio de nube y la movilidad le dan un punto de complejidad a la problemática, por cuanto, además, la protección efectiva del dato y de la información en documentos se ha trasladado en gran medida de las áreas profesionales de TIC a sus usuarios; es decir: que en numerosas ocasiones han de ser estos últimos los que valoren qué protección debe de tener la información que tratan, a fin de salvaguardar debidamente su empresa y su negocio.

Y es que la demanda del ejercicio activo de buenas prácticas en esta materia no solo suele estar contemplada en las políticas de seguridad de la información, sino que, por añadidura, puede deducirse de los requisitos de cumplimiento emanados de las autoridades de no pocos sectores, cuando no expresados en legislación más general.

Controles técnicos

Gestión remota

Destruir

Auditar

Compartir

Copiar

Crear

Administrar

Palabras-clave

Acceder

Integrar

Recuperar

Distribuir

Números de tarjeta



Documentos con el futuro marcado

Las herramientas tecnológicas que se relacionan más directamente con la protección de la información y del dato (eso sí, no las únicas), son las denominadas de “prevención y detección de fugas” (DLP) y las de “gestión de derechos digitales” (IRM). No tienen el mismo cometido, pero suelen entenderse como complementarias.

Contenidos y participantes

En esta edición de Respuestas SIC se profundizará en el actual estado del arte de DLP e IRM, en su integración entre ellas y con aplicaciones corporativas de terceros y diferentes entornos y en su eficacia en el cumplimiento de los objetivos perseguidos. En el primer bloque, intervendrán dos especialistas de seguridad de la información de gran prestigio: **Rafael Ortega (I4S)** y **Javier Fernández (BT España)**. En el segundo bloque, las compañías **Check Point, Intel Security, Prot-On, Seclore, Symantec** y **Trend Micro** presentarán sus soluciones ya con base en DLP, ya en IRM. El tercer bloque contará con la participación de dos notables expertos de organizaciones usuarias: **Banco Sabadell**, en la persona de su CISO, **Santiago Minguito**, y **Gneis (Grupo Bankinter)**, con su Director de Seguridad de la Información, **Fernando Vega**.

Programa

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

CLAVES PARA UN ENFOQUE CORRECTO

09:30h. **El control del dato y la gestión de la seguridad por los usuarios.**
Rafael Ortega García,
Director General de **I4S, Innovation 4 Security (Grupo BBVA)**



09:55h. **Las soluciones de DLP e IRM ante los nuevos escenarios de negocio.**
Javier Fernández Martín,
Security Deal Architect. **BT España**



10:20h. **Coloquio.**

APROXIMACIONES DEL MERCADO: TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

10:25h. **Check Point**
Mario García Setién,
Director General para España y Portugal.



11:55h. **Seclore**
Angel Fernández Martín,
Director de Desarrollo de Negocio de Secutatis.



10:45h. **Intel Security**
David Baldomero Ferrero,
Content Security Architect Manager, Spain & Portugal.



12:15h. **Symantec**
Miguel Suárez Albares,
TSS Iberia Security Manager.



11:05h. **Prot-On**
Oscar Marie-Richard,
Fundador y CTO.



12:35h. **Trend Micro**
Javier Cazaña Rodríguez,
Responsable de Canal y Alianzas.



11:25h. **Pausa-café.**

12:55h. **Coloquio general.**

DEBATE

13:15h. **La visión de los usuarios. Escenarios actuales, limitaciones y necesidades**
Participantes:



Santiago Minguito Santos,
CISO.
Banco Sabadell



Fernando Vega Viejo,
Director de Seguridad de la Información.
Gneis (Grupo Bankinter)

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

“El funcionamiento de un control efectivo de las fugas de información no es hoy una opción para las organizaciones bien gobernadas, máxime si están cotizadas en bolsa. Y tampoco lo es que sus directivos sean los primeros en dar ejemplo al demandar y usar soluciones de gestión de derechos sobre la información que generan, algo que los departamentos de TIC no pueden hacer por ellos”. SIC

- ¿Es factible hoy disponer de soluciones efectivas para controlar la información en todo su ciclo de vida allá donde se encuentre?
- ¿Qué refinamiento han experimentado las soluciones comerciales de DLP y de IRM para poder trabajar, ya individualmente, ya integradas, a fin de brindar una protección viable en el ecosistema actual del mundo de los negocios y actividades, dominado por la externalización, la movilidad y la nube?
- ¿Es razonable hoy que las organizaciones no dispongan de los servicios de seguridad que brindan las soluciones de DLP y de IRM a los efectos de cumplimiento y de buen gobierno y de responsabilidad corporativa?

Nuevas tecnologías para la protección de información de valor

Las necesidades de protección de la información de valor giran hoy alrededor de dos enfoques: el de la prevención de fugas de información (DLP) y el de la gestión de derechos digitales (DRM-IRM). En ambos frentes el mercado ofrece ya soluciones tecnológicas de apoyo cuyo grado de refinamiento es lo suficientemente avanzado como para justificar el emprendimiento de proyectos que ya se empiezan a observar como necesarios.

Las tecnologías de DLP se orientan a una defensa de dentro hacia fuera; es decir, a controlar el riesgo de que salga cierta información de una entidad que previamente ha sido clasificada por dicha entidad. También sirven, en conjunto con IRM, para asegurar que la información de valor no sea accesada por personas no autorizadas.

- ¿Se integran las propuestas de DLP y de IRM con las soluciones de ECM, ERP, CRM y BI desplegadas en las organizaciones?
- ¿Puede compatibilizarse el cumplimiento de normas internacionales de gestión de la seguridad y las mejoras que pudieran proponer la auditoría interna y la externa a TI para mejorar la seguridad con la ausencia de controles basados en tecnologías IRM y DLP?
- ¿Cómo afectan la externalización, la movilidad, el BYOD y la nube a la mayor o menor urgencia en estimar o desestimar la implantación y despliegue de soluciones de DLP, de IRM o de DLP+IRM?



RESPUESTAS SIC

Cumplimiento y responsabilidad: Documentos con el futuro marcado

LUGAR Y FECHAS

- **BARCELONA:** 24 de febrero de 2015
Hotel Novotel Barcelona City.
Avda. Diagonal, 201. 08018 Barcelona
- **MADRID:** 26 de febrero de 2015
Hotel Novotel Campo de las Naciones.
C/ Amsterdam, 3. 28042 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.