



## GEMALTO Y MCAFEE, INC. INTRODUCEN AUTENTICACIÓN SIMPLE DE DOS FACTORES PARA ENCRIPTADO DE DISCO COMPLETO

AUSTIN, Texas y SANTA CLARA, Calif., 12 de mayo de 2008 — Gemalto y McAfee (NYSE: MFE) anunciaron hoy una nueva solución integrada que permite a los usuarios de PC y laptops acceder en forma segura y práctica a discos completamente encriptados mediante autenticación de dos factores segura y basada en el hardware. Tanto la tarjeta inteligente .NET de Gemalto y su dispositivo de seguridad digital Smart Enterprise Guardian (SEG) fueron testeados y validados para asegurar su compatibilidad con la solución McAfee® Endpoint Encryption y McAfee Total Protection for Data. Ahora los usuarios de estos productos de McAfee pueden aprovechar las tarjetas inteligentes y tokens de seguridad de Gemalto para autenticarse en sus dispositivos encriptados.

"Al trabajar con Gemalto, podemos ofrecer una solución de seguridad interoperable que brinda tranquilidad a las organizaciones", señaló Frank Jorissen, Vice-presidente de Desarrollo de Negocios Internacionales de la Unidad de Negocios de Protección de Datos de McAfee. "El McAfee Endpoint Encryption, con encriptado líder en la industria, junto con los dispositivos .NET de Gemalto, garantiza la seguridad de los datos confidenciales, ya sea que se encuentren en transición o dentro de la empresa. Esta solución integrada protege a las organizaciones de violaciones a la seguridad de los datos que redundan en costosas divulgaciones de información, lucro cesante y daño a las marcas."

El McAfee Endpoint Encryption (antes llamado SafeBoot® Device Encryption) incluye el encriptado de disco completo para asegurar la información almacenada en computadoras de escritorio, laptops, tablets y otros dispositivos móviles. El encriptado es transparente para el usuario y se realiza "*on the fly*" de modo que no afecta su productividad. Los administradores de seguridad pueden configurar un sistema que induce a la autenticación incluso antes de comenzar el booteo para ofrecer protección contra posibles ataques al sistema operativo, o justo antes de terminar el booteo. Los usuarios deben insertar el dispositivo de seguridad digital de Gemalto e ingresar una frase de contraseña o un PIN antes de que se les autorice el acceso a los datos del sistema. Este procedimiento ofrece los más altos niveles de seguridad que sólo la autenticación de dos factores puede ofrecer.

Asimismo, es posible centralizar la administración del McAfee Endpoint Encryption, lo que permite demostrar el cumplimiento de la legislación de privacidad de los datos como así también de los mandatos de seguridad internos y externos. La solución integrada de Gemalto y McAfee facilita la adopción de medidas de

seguridad de los datos para organizaciones y usuarios finales, y reduce el riesgo potencial que representan los empleados que no respetan las políticas de seguridad de los datos.

"El encriptado de disco completo que requiere autenticación con un dispositivo externo inteligente incluso antes de cargar el sistema operativo es una solución extremadamente segura", sostiene Jerome Denis, director de Identidad y Administración de Acceso de Gemalto. "Al trabajar con el programa de socios de McAfee, hacemos que sea sencillo para cualquier persona u organización implementar los más altos niveles de seguridad."

### **Asociarse es esencial para las soluciones de encriptado completo**

Desde 2006 se testea la compatibilidad de las soluciones de encriptado de McAfee Data Protection (antes llamado SafeBoot) con los productos de los principales proveedores de tarjetas inteligentes y tokens. Las fuertes capacidades de autenticación que ofrecen estos socios han sido un complemento natural para las soluciones de encriptado fuerte y administración de claves que ofrece McAfee. Estos socios en la protección de datos pasarán a formar parte de la McAfee Security Innovation Alliance a medida que McAfee fusione sus programas de asociaciones tecnológicas.

Con más cinco millones de usuarios, las soluciones altamente escalables que McAfee Data Protection ofrece a las empresas están certificadas según Common Criteria EAL4 y FIPS 140-1 y 140-2, asegurando que empleen encriptado fuerte y administración segura de claves. SafeBoot es la solución de protección de datos y control de acceso que eligen más de 4.200 organizaciones de 76 países, entre las que se cuentan bancos, compañías de seguros, consultoras, organismos públicos y organizaciones de servicios de salud.

### **Acerca de McAfee, Inc.**

McAfee, Inc., con sede central en Santa Clara, California, es la compañía más grande del mundo dedicada a la tecnología de seguridad. Ofrece soluciones y servicios proactivos y probados que aseguran sistemas y redes en todo el mundo, permitiendo a los usuarios navegar y hacer compras por la web en forma segura. Con su inigualable experiencia en seguridad y su compromiso con la innovación, McAfee les confiere poder a los usuarios particulares, empresas, sector público y proveedores de servicios permitiéndoles cumplir con la normativa, proteger datos, impedir interrupciones en las operaciones, identificar vulnerabilidades y monitorear y mejorar su seguridad en forma continua. <http://www.mcafee.com>.

### **Acerca de Gemalto**

Gemalto (Euronext NL 0000400653 GTO) es la empresa líder en seguridad digital con ingresos pro forma anuales en 2007 de más de €1.600 millones, más de 85 oficinas en 40 países y aproximadamente 10.000 empleados incluyendo 1.300 ingenieros que trabajan en investigación y desarrollo. En un mundo en el que la revolución digital transforma cada vez más nuestras vidas, las soluciones de Gemalto están diseñadas para hacer que las interacciones digitales personales sean más prácticas, seguras y placenteras.

Gemalto ofrece soluciones de seguridad digital extremo a extremo, desde el desarrollo de aplicaciones de software hasta el despliegue de servicios administrados para sus clientes, pasando por el diseño y producción de dispositivos personales seguros, como tarjetas inteligentes, SIMs, pasaportes electrónicos y tokens. Más de mil millones de personas en todo el mundo usan los productos y servicios de la empresa para las telecomunicaciones, servicios financieros, gobierno electrónico, gestión de identidad, contenido multimedia, gestión de derechos digitales, seguridad informática, transporte público y muchas otras aplicaciones.

A medida que aumenta el uso de software y dispositivos seguros de Gemalto con la creciente cantidad de personas que interactúan en el mundo digital e inalámbrico, la empresa se dirige hacia una mayor prosperidad en los próximos años. Gemalto se formó en junio de 2006 con la combinación de Axalto y Gemplus. Para mayor información, puede ingresar a [www.gemalto.com](http://www.gemalto.com).

###

Los productos McAfee y/u otros productos relacionados con McAfee mencionados en esta gacetilla son marcas o marcas registradas de McAfee, Inc., y/o sus filiales en Estados Unidos y/u otros países. McAfee Red en relación con la seguridad es un distintivo de los productos de marca McAfee. Todo otro producto no relacionado con McAfee o marcas registradas o no registradas aquí contenidas se mencionan sólo como referencia y son de exclusiva propiedad de sus respectivos dueños. ©2008 McAfee, Inc. Todos los derechos reservados.

**Contactos:**

**Erica Coleman**  
**McAfee, Inc.**  
**(408) 346-5624**  
**[erica\\_coleman@mcafee.com](mailto:erica_coleman@mcafee.com)**

**Ian Bain**  
**Red Consultancy for McAfee, Inc.**  
**(415) 618-8806**  
**[ian.bain@redconsultancy.com](mailto:ian.bain@redconsultancy.com)**