

RSA SECURITY INTEGRA SUS TECNOLOGÍAS DE ACCESO ÚNICO A LA EMPRESA Y AUTENTIFICACIÓN SEGURA PARA ESCRITORIOS Y REDES MICROSOFT WINDOWS

La combinación de autenticación segura y acceso único a la empresa protege y simplifica las conexiones al sistema, facilita el cumplimiento de la normativa y optimiza la gestión de contraseñas

RSA Security ha lanzado *RSA Sign-On Manager 4.5*, una solución de acceso único a la empresa (*Enterprise Single Sign-On, ESSO*) que se integra con *RSA SecurID*, la tecnología de autenticación de factor doble más utilizada en el mundo. El *software RSA Sign-On Manager* es la única solución que aúna *ESSO*, accesos de emergencia administrados por los propios usuarios y autenticación segura para escritorios y redes Microsoft Windows.

Ahora, las empresas ya pueden acudir a un distribuidor único para adquirir soluciones integradas con *ESSO* y autenticación de factor doble, reduciendo así el coste de propiedad. El nuevo *software* permite acceder a las aplicaciones de forma sencilla y segura, mejora la gestión de contraseñas, refuerza el cumplimiento de la legislación y reduce los costes asociados con los servicios de asistencia técnica.

Gestión de contraseñas más sencillas y mayor cumplimiento de la legislación

Los requisitos legales están planteando desafíos de seguridad y gestión de contraseñas a las empresas de todos los tamaños. De ello se derivan comportamientos que implican riesgos para la seguridad, como tener listas de contraseñas escritas a mano o elegir contraseñas fáciles de recordar. *RSA Sign-On Manager* permite implantar buenas prácticas para cumplir las diferentes normativas como, por ejemplo:

- Reducir las causas de los comportamientos inseguros que aparecen cuando los usuarios se ven obligados a gestionar multitud de contraseñas.
- Proteger de forma efectiva una instalación *ESSO* con autenticación de factor doble.
- Ofrecer funciones de acceso de emergencia autoadministrado a los

usuarios que olvidan su método de autenticación primario (como contraseñas, generadores de claves *RSA SecurID* o tarjetas inteligentes).

Protección para «las llaves de la ciudad»

Cuando las compañías realizan instalaciones de tecnología *ESSO*, es esencial que la primera conexión al sistema sea segura, para así proteger «las llaves de la ciudad». Esta tecnología, combinada con autenticación de fac-

RSA Security Inc. ha firmado un acuerdo para adquirir **Cyota**, una empresa que ofrece soluciones de seguridad y antifraude online a miles de instituciones financieras de todo el mundo. El importe total de la adquisición ha sido de 145 millones de dólares, repartidos de la siguiente forma: 136 millones en efectivo para adquirir todo el capital social de **Cyota**, 5,5 millones de dólares en efectivo para financiar un plan a tres años para retener a los empleados y al menos 3,5 millones de dólares para asumir la totalidad del plan de opciones sobre acciones de la compañía. Se espera que esta operación incremente los ingresos entre 22 y 25 millones de dólares en 2006 y tenga un efecto positivo en los beneficios de la compañía en el segundo semestre de 2006.

Con esta operación, **RSA Security** podrá ofrecer la cartera de programas y servicios más amplia del mercado para proteger las identidades y las transacciones electrónicas.

tor doble, facilita la gestión de contraseñas y protege la primera conexión al sistema.

Las empresas cuentan con infinidad de aplicaciones que incorporan comprobaciones internas de identidad, pero carecen de compatibilidad directa con autenticación de factor doble para comprobar las identidades de forma más segura. Los enfoques *ESSO* ofrecen una excelente solución de middleware que permite instaurar una protección segura de las identidades sin modificar las aplicaciones existentes.

Mayor seguridad y sencillez

Estas son algunas de las características y ventajas del *software RSA Sign-On Manager*:

- Acceso único a aplicaciones protegidas: *RSA Sign-On Manager 4.5* refuerza la seguridad añadiendo funciones de acceso único a aplicaciones protegidas con la tecnología *RSA SecurID* (aplicaciones empresariales, recursos de red, etc.). Utilizando el autenticador *RSA SecurID SID800 USB* en modo «conectado» (es decir, conectando el generador de claves a un puerto USB) o los programas genera-

dores de claves *RSA SecurID*, los clientes pueden enviar automáticamente el código de acceso de un solo uso a aplicaciones protegidas. La interfaz de programación de aplicaciones abierta de *RSA SecurID* permite compatibilizar esta tecnología con una amplia gama de aplicaciones.

- Más funciones de autoadministración: Desarrollada por **RSA Laboratories**, la tecnología *IntelliAccess* de acceso de emergencia ofrece funcio-

nes de autoadministración para casos de pérdida o extravío del generador de claves *RSA SecurID*. Estas funciones permiten acceder a escritorios Windows, redes privadas virtuales y aplicaciones inalámbricas cuando no están conectados a la red y sin tener que llamar al servicio de asistencia técnica.

- Cliente de escritorio integrado: La solución *RSA Sign-On Manager* es el primer cliente de escritorio integrado que aúna *ESSO* y acceso de emergencia e integra tecnología *RSA SecurID for Windows*, una característica del *software RSA SecurID* que ofrece autenticación segura para escritorios y redes Windows. Esta combinación facilita la implantación y garantiza una experiencia sencilla, segura y coherente.

- Mayor flexibilidad de autenticación: La solución *RSA Sign-On Manager* es el único producto de acceso único a la empresa que permite instaurar autenticación *RSA SecurID* en cada estación de trabajo.

Para más información, visitar <http://www.rsasecurity.com/products/som> ■