



## HOJA DE DATOS

### PRINCIPALES VENTAJAS

#### *Permite un despliegue rápido y amplio de certificados digitales*

Al migrar a un servicio gestionado muy adaptable, basado en estándares abiertos, las empresas pueden emitir y gestionar certificados de forma fácil para miles de usuarios y dispositivos de red.

#### *Minimiza los costes y riesgos de PKI*

El servicio MPKI reduce el mantenimiento de PKI y los costes de actualización y también minimiza el riesgo asociado con el desarrollo inadecuado o las operaciones de software PKI propio.

#### *Aprovecha la organización de servicios profesionales de talla mundial*

La asistencia de la integración y la migración por parte de la organización de servicios profesionales asegura un desarrollo rentable y sin problemas.

# Programa de modernización de la infraestructura de clave pública (Public Key Infrastructure, PKI) de VeriSign®

### + Migración rápida y económica a los servicios PKI de última generación

Las interacciones en línea no sólo entre usuarios, sino también entre aplicaciones, se hacen cada vez más omnipresentes y complejas, por lo tanto, las empresas con instalaciones de software PKI propias se encuentran con importantes obstáculos para la proliferación del desarrollo de certificados digitales. Estos obstáculos incluyen la falta de interoperabilidad con sistemas heterogéneos, la inversión inadecuada de los proveedores en el desarrollo de productos, la integración compleja y costosa de la arquitectura propia con las aplicaciones comerciales estándar, y el constante mantenimiento del sistema. Las empresas que utilizan soluciones PKI propias e internas también se enfrentan al desafío de convencer a sus socios, clientes y proveedores de que adopten los servicios facilitados por PKI, como el no rechazo, si no los proporciona una tercera parte de confianza.

El programa de modernización de PKI de VeriSign® (PKI Modernization Program) elimina los obstáculos para el desarrollo generalizado al permitirle a las empresas la migración rápida, fácil y económica de una infraestructura PKI propia a Managed PKI (MPKI) de VeriSign®. Al sacar partido de esta oferta por tiempo limitado, las empresas pueden actualizarse con los servicios PKI de última generación que reducen los costes y la complejidad de las implementaciones de PKI, al mismo tiempo que ofrecen servicios de autenticación, protección de datos y no rechazo, de confianza e innovadores dentro y fuera de la empresa.

### + Servicios PKI de última generación: a su alcance inmediatamente

Durante un periodo de tiempo limitado, las empresas y las agencias gubernamentales que utilicen software de desarrollador PKI propio se pueden inscribir en el programa de modernización de PKI para recibir incentivos de precios y asistencia técnica para migrar a los servicios MPKI de última generación.



Where it all comes together.™

### *Asegura los beneficios a largo plazo sobre la inversión*

La madurez, estabilidad y compromiso de VeriSign con una investigación y desarrollo enérgicos asegura que los servicios MPKI continuarán respondiendo a sus necesidades en evolución.

### *Promueve la adopción por parte de socios, clientes y proveedores*

La plataforma de probada eficacia de VeriSign goza de gran prestigio e inspira confianza en todo el mundo, lo que alienta la rápida adopción de los servicios facilitados por PKI, tanto dentro como fuera de la empresa.

La organización de servicios profesionales de VeriSign® (Professional Services Organization) trabajará conjuntamente con los clientes del programa para asegurar una migración económica y sin problemas. Durante la migración y a través de la duración del desarrollo, las empresas mantendrán un control completo sobre las políticas de seguridad internas y la gestión de la vida útil del certificado.

#### **+ Desarrollo rápido**

El software basado en estándares abiertos y la integración previa con aplicaciones y plataformas líderes, como Microsoft® Windows® y Microsoft Office, IBM® Lotus Notes®, Nortel®, Check Point®, Cisco®, IBM Tivoli® y Adobe®, aseguran un rápido desarrollo de MPKI en casi cualquier plataforma, red o dispositivo, tanto si está ubicado dentro de la empresa, como externamente. La infraestructura de certificados digitales de VeriSign® se ha probado en situaciones reales para adaptarse sin problemas tanto a cientos como a millones de usuarios, permitiendo a las empresas desarrollar bases en función de las necesidades. Puesto que todos los servicios están albergados en la infraestructura existente de VeriSign, las aplicaciones de empresa y la infraestructura de red pueden estar completamente seguras en cuestión de semanas: por sólo una fracción del coste asociado al software PKI propietario.

#### **+ Experiencia práctica y amplia**

Como parte del programa de modernización de PKI, la organización de servicios profesionales le ofrecerá asistencia para la migración y la integración. El equipo de organización de servicios profesionales ha ayudado a diseñar, desarrollar y poner en práctica soluciones de seguridad personalizadas para casi cualquier sector, tecnología y modelo comercial. Al profundizar en las habilidades, las opiniones y la madurez del equipo de la organización de servicios profesionales, las empresas ayudan a asegurar que las operaciones no son sólo de confianza, adaptables y seguras, sino que también cumplen las regulaciones específicas del sector sobre la privacidad de datos, la disponibilidad, el mantenimiento de registros y el control.

#### **+ Compromiso de confianza con el futuro**

Como líder del sector en la tecnología PKI y cuota de mercado, VeriSign posee los recursos, la estabilidad, la experiencia y la visión para enfrentarse a los requisitos de seguridad de empresa ahora y en el futuro. VeriSign anunció recientemente, junto con Microsoft, la oferta de servicios de seguridad basados en Microsoft Windows Server™ 2003, demostrando de esta forma nuestro compromiso duradero para la investigación y el desarrollo de la tecnología PKI. Construida sobre Microsoft Windows Server 2003 y los servicios MPKI de VeriSign, esta nueva plataforma PKI de última generación permite a las empresas desarrollar rápidamente soluciones de gestión de identidad digital para miles de usuarios finales y permite una interoperabilidad perfecta entre sistemas y plataformas heterogéneos.

**Si desea más información visítenos en [www.verisign.es](http://www.verisign.es)**