



HOJA DE DATOS



RESUMEN

- + Crear confianza por parte del usuario final y proteger la marca
- + Eliminar las molestas alertas de seguridad y disminuir las solicitudes de soporte
- + Aumentar la adopción de software descargable
- + Reducir el coste total de propiedad del certificado
- + Admitir más plataformas que cualquier otra solución de firma

VeriSign® Code Signing Certificates

+ Código y contenido digitalmente empaçado

Los anónimos entornos de red actuales carecen de las pistas visuales y protecciones que ofrecían la marca y el empaquetamiento de los productos. En su lugar, los desarrolladores y editores de software deben proporcionar a los usuarios finales nuevas y mejores garantías de que el código o el contenido que van a descargarse proviene de una fuente fiable, auténtica y libre de interceptaciones. Hay mucho en juego: puede conseguirse un aumento de las ventas, márgenes más altos y una buena reputación; o bien poner en peligro la marca y ganarse la desconfianza y el enfado de los usuarios.

Los certificados VeriSign Code Signing Certificates permiten que los editores proporcionen a sus clientes y a los usuarios de software de la empresa la mayor protección digital en código y contenido descargable, ya que verifican tanto la identidad de la organización que desarrolló el software como la integridad del código. Los certificados VeriSign Code Signing Certificates que se basan en la tecnología de firma digital y la infraestructura de clave pública, empaacan digitalmente el código descargable para proteger la propiedad intelectual, salvaguardar los equipos de los usuarios, evitar los mensajes emergentes de alerta durante las descargas y evitar que los delincuentes se apropien del nombre de un editor para distribuir software falso o código dañino en su nombre. Estos certificados envían esta protección esencial junto con una combinación de funciones y beneficios no igualada por ningún otro certificado del sector y entre los que se incluyen:

- **Exhaustiva investigación de las entidades de firma para establecer una sólida base de confianza:** VeriSign se asegura de que las entidades de firma son organizaciones legalmente registradas, y se pone en contacto con cada una de ellas utilizando información de contacto verificada de forma independiente para garantizar que se trata de la organización que realmente solicita el certificado. Las auditorías anuales de KPMG confirman la rigurosidad con que VeriSign busca garantizar la identidad.
- **Máxima flexibilidad del editor y coste total de adquisición reducido:** VeriSign consigue que los editores puedan aprovechar el poder de protección de los certificados VeriSign Code Signing Certificates de forma más fácil y rentable. Esto incluye periodos de validación de duración variable (de uno a tres años), firmas ilimitadas con un certificado válido, facilidad de renovación y revocación, y una opción de inclusión de fecha y hora para ampliar el periodo de validez de la firma digital indefinidamente. La utilización de fecha y hora permite a los usuarios



verificar que un certificado Code Signing Certificate fue validado en la fecha de la firma inicial. Al eliminar la necesidad de renovar constantemente el certificado, el registro de fecha y hora reduce considerablemente el tiempo y el trabajo administrativo de un editor y, por tanto, reduce el coste total de propiedad de un certificado.

- Generalización de la raíz y compatibilidad con un mayor número de plataformas:** Los certificados raíz de VeriSign están preinstalados en la mayoría de los dispositivos e integrados en la mayoría de las aplicaciones, lo que no sucede en otras soluciones de firma de código. Además, VeriSign es compatible con una gama de plataformas más amplia que ninguna otra empresa del sector, desde Microsoft Authenticode y Microsoft Office & VBA Signing a Sun Java Signing, Adobe Air y Macromedia Shockwave.

VeriSign cubre sus necesidades: tipos de archivo compatibles con las soluciones VeriSign Code Signing

Tipo de archivo	VeriSign Code Signing Certificate	Requisitos para la inscripción	Impresión de fecha	Descuento por cantidad de años
<i>.exe, .cab, .dll, .ocx, .xpi</i>	Microsoft® Authenticode®	Internet Explorer® 5.0 o posterior	Disponible	Disponible
Software de modo de núcleo	Microsoft® Authenticode®	Internet Explorer® 5.0 o posterior	Disponible	Disponible
<i>.doc, .xls, .ppt</i>	Microsoft® Office and VBA	Internet Explorer® 5.0 o posterior	Disponible	Disponible
<i>.jar</i> y midlet	Sun Java™	Internet Explorer® 5.0 o posterior Netscape® 4.7 y posterior Todas las versiones de Firefox® Todas las versiones de Opera	Disponible	Disponible
<i>.air, .airi</i>	Adobe® AIR™	Firefox® 1.0 o posterior	Disponible	Disponible
<i>.dcr</i> creado con Macromedia Director 8 Shockwave Studio	Macromedia Shockwave®	Internet Explorer® 5.0 o posterior Netscape® 4.7 y posterior Todas las versiones de Firefox® Todas las versiones de Opera	No disponible	No disponible

+ ¿Por qué VeriSign?...¿Por qué ahora?

Detrás de cada solución de firma de código hay una Autoridad de certificación (CA) como VeriSign. VeriSign utiliza la infraestructura de Internet que respalda los servicios de nombres de dominio de alto nivel *.com* y *.net*, y lo ha hecho con una disponibilidad del 100% desde 1998. Los certificados SSL de VeriSign aseguran a más de un millón de servidores Web en el mundo. En el ámbito de los certificados de firma de código, VeriSign admite más plataformas principales de software que ninguna otra CA, y ocho de cada diez usuarios de firma de código eligen VeriSign.¹

¹ Encuesta interactiva en línea de desarrolladores de software y responsables de la toma de decisiones, realizada por VeriSign, 7/2008.



A medida que crece el número de empresas que se trasladan a Internet, mayor se hace la importancia de la autenticación de software. Si desea más información sobre cómo los certificados VeriSign Code Signing Certificates pueden ayudar a su compañía a vender más software, reducir los costes de marketing y distribución, crear una base de clientes más fieles y aumentar la productividad del desarrollador, visite www.verisign.es/code-signing.

+ Más información

Para ponerse en contacto con un representante de ventas de VeriSign, llame al 900 93 1298 o envíe un correo electrónico a CodeSigningEMEA@verisign.com.

Si desea más información, visítenos en www.Verisign.es.