

Global Server

(Fuerte Encriptación - 128 - 256 Bits)

El certificado digital (128-256 bits) es reconocido como el instrumento más poderoso en términos de garantizar la autenticación, integridad y confidencialidad de la comunicación entre el navegador del cliente y el servidor.

Sitio Seguro de VeriSign Pro es utilizado por las empresas que deseen garantizar a sus clientes que sus aplicaciones tienen un alto nivel de seguridad mediante el uso de protocolos Secure Sockets Layer (SSL).

Brevemente el Sitio Seguro Pro proporciona:

El uso de cifrado fuerte, a través de SSL sesiones de 128 a 256 bits con una versión de exportación de los navegadores de Microsoft y Netscape.

Prueba de identidad, en cuanto a la aplicabilidad de un certificado digital Sitio Seguro Pro está garantizada la autenticidad del sitio para el usuario.

Facilidad de uso, porque ahora tiene la posibilidad de establecer sesiones SSL en el uso de una fuerte encriptación, como el Sitio Seguro Pro. Estos certificados son muy fáciles de instalar y de fácil acceso.

LOS SITIOS SECURE PRO PUEDEN USARSE EN LAS SIGUIENTES PLATAFORMAS:

- Apache Freeware (ModSSL, OpenSSL)

- Avenail

- BEA Weblogic

- C2Net Stronghold

- Covalent

- IBM

- Intel

- Lotus

- Microsoft

- Nanoteq

- Netscape/iPlanet

- O'Reilly WEbSite Pro 2.5+

- Red Hat

- Tandem

- Zeus

