

Global Server

(Crittografia Forte – 128 - 256 Bits)

Il certificato Global Server (128 - 256Bits) é riconosciuto come lo strumento piú potente per quanto concerne la garanzia di autenticazione, integritá e confidenza della comunicazione stabilita fra il browser dell'utente e il server.

Il Secure Site Pro di VeriSign é normalmente usato dalle imprese che pretendono garantire ai propri clienti applicazioni con un elevato livello di sicurezza, attraverso l'utilizzo di protocolli Secure Sockets Layer (SSL).

In sintesi il Secure Site Pro permette:

Una crittografia forte, attraverso sessioni SSL da 128 a 256 bit con la versione del browser di esportazione da parte di Microsoft e Netscape.

Prova d'Identitá, una volta che si possiede un certificato digitale Secure Site Pro, é garantita l'autenticitá del sito all'utente

Facilitá di utilizzo, questo in quanto oggi i browser stabiliscano sessioni in SSL utilizzando una crittografia forte, come nel caso del Secure Site Pro. Questi certificati sono dunque facili da installare e di facile accesso.

I SECURE SITE PRO POSSONO ESSERE UTILIZZATI NELLE SEGUENTI PIATTAFORME:

- Apache Freeware (ModSSL, OpenSSL)

- Aventail

- BEA Weblogic

- C2Net Stronghold

- Covalent

- IBM

- Intel

- Lotus

- Microsoft

- Nanoteq

- Netscape/iPlanet

- O'Reilly WEbSite Pro 2.5+

- Red Hat

- Tandem

- Zeus