



Certificati SSL

SSL o "Secure Sockets Layer" è un protocollo progettato per consentire alle applicazioni web di trasmettere informazioni in modo sicuro e protetto, si identifica analizzando l'indirizzo che inizierà con `https://` e non con `http://`.

I certificati SSL sono assegnati in modo univoco e sono in grado di gestire l'invio e la ricezione di chiavi di crittografia e di criptare/decriptare le informazioni trasmesse utilizzando le stesse chiavi.

Il certificato SSL permette di creare un canale privato e crittografato tra il visitatore che richiede la pagina e server del sito che si vuole visitare, impedendo a terzi di intercettare e/o di modificare il traffico.

I siti privi di certificato SSL sono segnalati da Google come siti non sicuri e penalizzati nei risultati di ricerca.

www.bugfixing.it