

1 INTRODUZIONE

1.1 Scopo

Scopo del presente documento è fornire le linee guida per intraprendere un processo di sviluppo del software "sicuro", nel corso di tutte le fasi SDLC, attraverso l'identificazione e l'implementazione di opportune azioni di sicurezza.

1.2 Struttura del documento

Il presente documento è articolato come di seguito:

- Esigenze e Ambiti di Applicazione, come nasce l'esigenza dello sviluppo di software sicuro.
- Analisi delle iniziative e degli standard, analizza lo scenario nazionale e globale fornendo una
 vista delle iniziative e dei risultati prodotti in termini di: metodi e modelli, standard best
 practices, strumenti. L'analisi dello scenario ha consentito la creazione del Catalogo dei Security
 Tools.
- Secure Software Development Life Cycle (SSDLC): Analisi delle metodologie e dei processi, analizza i diversi metodi e modelli SDLC esistenti, con l'obiettivo di identificare le caratteristiche che rendono un ciclo di sviluppo software sicuro ed efficace.
- La sicurezza in tutte le fasi del ciclo di sviluppo software è un approfondimento sulle fasi SDLC poiché, tradizionalmente, gli aspetti di sicurezza non sono mai considerati con sufficiente attenzione fin dall'inizio del SDLC stesso.
- Training e formazione, focalizza l'attenzione sul fatto che molti degli attuali problemi di sicurezza derivano da errori di progettazione e/o di implementazione, risolvibili solo disponendo di personale formato e consapevole.
- Certificazioni professionali, è un elenco delle principali certificazioni riconosciute in ambito InfoSec.