



Figura 14 - SAMM Structure

Per ogni security practice, tre Maturity Levels sono definiti in termini di specifiche attività e metriche che un'organizzazione potrebbe adottare al fine di ridurre i rischi per la sicurezza e aumentare l'affidabilità del software.

Risultati più rilevanti:

Maturity Model: SAMM version 1.0 Il modello è disponibile in formato XML ed è stato tradotto in diverse lingue. Nella stessa pagina sono evidenziati i tool a supporto: <http://www.opensamm.org/download/>

8.1.2 Systems Security Engineering Capability Maturity Model (SEE-CMM)

Il modello SSE-CMM si indirizza sui requisiti per l'implementazione della sicurezza in un sistema. Le attività di ingegneria di sicurezza coprono l'intero ciclo di vita del sistema (definizione dei concetti, analisi dei requisiti, progettazione, sviluppo, integrazione, installazione, manutenzione e disattivazione). L'SSE-CMM si applica a tutti i tipi di organizzazioni, a prescindere dalle loro dimensioni, da quelle commerciali a quelle di carattere governativo o accademico.

URL	http://www.sse-cmm.org
Country of HQ location	US
Geographic Scope	International
Type	Industry (not for profit)

Questo modello ha undici aree di processo di sicurezza ciascuna delle quali comprende un insieme di pratiche di base. Queste aree si concentrano sui controlli, sulle minacce, sulla scoperta e sull'eliminazione delle vulnerabilità:

- Administer Security Controls
- Assess Impact
- Assess Security Risk
- Assess Threat