

- Assess Vulnerability
- Build Assurance Argument
- Coordinate Security
- Monitor Security Posture
- Provide Security Input
- Specify Security Needs
- Verify and Validate Security

## Risultati più significativi:

Maturity Model	Capability	Maturity	Model	-	Model	Description	Document	-
	http://all.ne	t/books/stan	dards/ssec	mmv3	<u>sfinal.pdf</u>			
Standard	ISO/IEC 2182	27 - <u>http://w</u> v	vw.iso.org/	'iso/ca	atalogue_d	etail.htm?csnur	mber=4471 <u>6</u>	

## 8.1.3 Building Security In Maturity Model (BSIMM)

BSIMM non è una guida completa 'how to' di sicurezza software, ma piuttosto una raccolta di idee e attività che sono oggi in uso all'interno delle aziende di sviluppo software. Il modello Building Security In Maturity (BSIMM) è uno studio delle iniziative di sicurezza del software in uso all'interno delle aziende che si occupano di sviluppo software. Mettendo insieme le pratiche di molte organizzazioni diverse, è possibile descrivere le misure comuni, quelle condivise da molti, e le peculiarità che rendono unico ogni singolo sistema. Il BSIMM è stato creato attraverso un processo di comprensione e analisi dei dati del mondo reale provenienti dalle esperienze di numerose aziende. Quelle che partecipano allo studio BSIMM provengono da differenti settori verticali, inclusi i servizi finanziari, il software indipendente, la tecnologia, la sanità, l'elettronica di consumo, ecc. Ogni mese al campione si aggiungono nuove aziende. Nove imprese nell'ambito sicurezza software, che sono stati a seguire validati e regolamentati con i dati provenienti da 21 aziende aggiuntive. Il BSIMM mette quindi insieme le esperienze di trenta imprese di sviluppo software - la maggior parte di essi si trovano negli Stati Uniti - che hanno implementato iniziative di sicurezza del software.

URL	https://www.bsimm.com/	
Country of HQ location	US	
Geographic Scope	International (mainly the US)	
Туре	Industry	

BSIMM ha sviluppato il <a href="https://www.bsimm.com/">https://www.bsimm.com/</a> (SSF), che fornisce un vocabolario comune per descrivere gli elementi più importanti di un quadro di sicurezza software all'interno di una società.

Sono stati identificati quattro domini e pratiche comuni alla maggior parte delle esperienze. Il BSIMM descrive 109 attività che ogni organizzazione può mettere in pratica. Le attività sono descritte in termini di SSF, che identifica dodici pratiche raggruppati in 4 domini, 3 pratiche di dominio, come mostrato nella figura presa dal documento BSIMM2: di funzionalità, all'interno dei quali sono previste delle attività da svolgere.