

## LINEE GUIDA PER L'ADOZIONE DI UN CICLO DI SVILUPPO DI SOFTWARE SICURO



## **SOMMARIO**

1 INTRODUZIONE		6	
	1.1	Scopo	
	1.2	STRUTTURA DEL DOCUMENTO	6
2	RIFE	RIMENTI	7
	2.1	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	7
3	DFFI	NIZIONI E ACRONIMI	5
•			
	3.1 3.2	DEFINIZIONI	
4		ENZE E AMBITI DI APPLICAZIONE	
4	ESIG		
	4.1	IL PANORAMA DELLE VULNERABILITÀ APPLICATIVE	
	4.2	SVILUPPO APPLICAZIONI SICURE	
	4.3	SECURITY TOOLS	
5	ANA	LISI DELLE INIZIATIVE E DEGLI STANDARD	18
	5.1	INIZIATIVE INTERNAZIONALI	18
	5.1.1		
	5.1.2		
	5.1.3	B IEEE Computer Society	21
	5.1.4	International Organisation for Standardization (ISO)	22
	5.1.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5.1.6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	5.1.7		
	5.1.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5.1.9		
	5.2 5.2.1	INIZIATIVE EUROPEE	
	5.2.1 5.2.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5.2.2	,	
	5.2.3 5.2.4	•	
	5.2.5		
	5.3	INIZIATIVE US	
	5.3.1		
	5.3.2	2 Software Assurance Metrics and Tool Evaluation (SAMATE)	39
	5.3.3	Common Weakness Enumeration (CWE)	41
	5.3.4	Common Attack Pattern Enumeration and Classification (CAPEC)	43
6	LA SI	ICUREZZA IN TUTTE LE FASI DEL CICLO DI SVILUPPO DEL SOFTWARE	45
	6.1	SECURE SDLC	45
	6.2	RISK ASSESSMENT	
	6.2.1	1 Tool per l'analisi del rischio	49
	6.3	Requisiti	
	6.3.1	3 33 1 1 7 1	
	6.3.2		
	6.4	PROGETTAZIONE	
	6.4.1	3 3 3	
	6.4.2	2 Software Desian Tools	54



	6.5	IMPLEMENTAZIONE	55
	6.5.1	Software Implementation Tools	55
	6.6	VERIFICA	57
	6.6.1	Software Verification Tools	57
	6.7	Validazione	
	6.7.1		
	6.8	Supporto	
	6.8.1		
		CATALOGO SECURITY TOOLS	
		TRAINING E FORMAZIONE	
	6.10.	<b>9</b>	
	6.10	<u> </u>	
	6.10	- 9 ,	
	6.10.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	6.10		
	6.10.	. 3	
	6.10.		
	6.10.		
	6.10.	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	
	6.10.		
	6.10.	11 OWASP Training Courses	71
7	CERT	IFICAZIONI PROFESSIONALI	72
	7.4	CIAC Convey Company of Coccol Convey (CCCO) Convey of Coccol	70
		GIAC SECURE SOFTWARE PROGRAMMER (GSSP) CERTIFICATION	
		INTERNATIONAL COUNCIL OF E-COMMERCE CONSULTANTS (EC-COUNCIL) CERTIFICATIONS	
		CERTIFIED ETHICAL HACKER (CEH)	
		CERTIFIED SECURITY ANALYST (ECSA)	
		CERTIFIED SECURE PROGRAMMER (ECSP)	/ 3
		ONAL (CISSP)ONAL (CISSP)	74
		CERTIFICAZIONI ISACA (CISA, CISM, CRISC)	
		International Secure Software Engineering Council (ISSECO)	
8	SECU	RE SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SSDLC): ANALISI DELLE METODOLOGIE E DEI PROCESSI	78
	8.1	LIFE CYCLE & MATURITY MODELS	78
	8.1.1	Software Assurance Maturity Model (SAMML)	78
	8.1.2	Systems Security Engineering Capability Maturity Model (SEE-CMM)	79
	8.1.3	Building Security In Maturity Model (BSIMM)	80
	8.2	ANALISI DEI PROCESSI SSDLC	82
	8.2.1	McGraw's Secure Software Development Life Cycle Process	82
	8.2.2	Microsoft Software Development Life Cycle (MS SDL)	83
	8.2.3	Appropriate and Effective Guidance for Information Security (AEGIS)	84
	8.2.4	Secure Software Development Model (SSDM)	85
	8.2.5	Aprville and Pourzandi's Secure Software Development Life Cycle Process	85
	8.2.6		
	8.2.7	Software Security Assessment Instrument (SSAI)	86
	8.2.8	, ,	
	8.2.9	Comprehensive, Lightweight Application Security Process (CLASP)	87
	8.2.1	, , ,	
	8.2.1	1 Team Software Process for Secure Software Development (TSP Secure)	87
9	LINE	E GUIDA PER L'ADOZIONE DI UN CICLO DI SVILUPPO SOFTWARE SICURO	89
		DEFINIZIONE DEI DEQUIETTI DI CICUDETZA	00
	u ı	LICENIZIONE DEL DECLICITI DI CICLIDEZZA	(1/1)



9.1.1 Identificazione degli strumenti a supporto	92
9.2 PROGETTAZIONE DI APPLICAZIONI SICURE	
9.2.1 Identificazione degli strumenti a supporto	93
9.3 IMPLEMENTAZIONE DI APPLICAZIONI SICURE	94
9.3.1 Identificazione degli strumenti a supporto	94
9.4 VERIFICA DELLA SICUREZZA DELLE APPLICAZIONI	97
9.4.1 Identificazione degli strumenti a supporto	98
9.5 SUPPORTO PER LA MANUTENZIONE DI APPLICAZIONI SICURE	98
9.5.1 Identificazione degli strumenti a supporto	99
10 LINEE GUIDA PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLA PRIVACY BY DES	SIGN NEL SDLC100
10.1 Introduzione e concetti base	100
10.1.1 Principi della Privacy	
10.1.2 Obiettivi di protezione	
10.1.3 Privacy by design	
10.1.4 Data protection Impact Assessment	
10.1.5 Flusso informativo del trattamento	110
10.1.6 Privacy Implementation Strategy	111
10.2 CICLO DI VITA DELLO SVILUPPO SOFTWARE NELL'AMBITO DEL GDPR	
10.3 IMPLEMENTAZIONE DELLA STRATEGIA NELLE FASI DI SVILUPPO DEL SOFT	WARE114
10.3.1 Scopo	
10.3.2 Le fasi di implementazione della Engineering Privacy	
10.4 Integrazione della Engineering Privacy by Design nel Softwar	RE LIFE CYCLE PROCESS
APPENDICE 1. CATALOGO SECURITY TOOLS	116
APPENDICE 2. VALUTAZIONE STRUMENTI	128
A. CHECKMARX	128
B. CODEDX	132
C. SONARQUBE	134
11 RIRLIOGRAFIA	137



## LISTA DELLE TABELLE

Tabella 1 - Documenti di Riferimento	7
Tabella 2 - Definizioni	8
Tabella 3 - Acronimi	9
Tabella 4 - Struttura del Catalogo Security Tool	66
Tabella 5 - Principi generali della privacy	101
Tabella 6 - I sette principi della Privacy by Design	105
Tabella 7 - Tipologie di trattamento che rappresentano un rischio elevato	107
Tabella 8 - Esempi di attributi per indentificare una persona	109
Tabella 9 - Fasi dell'Engineering Privacy by Design	114
LISTA DELLE FIGURE	
Figura 1 - Andamento delle vulnerabilità per anno [Fonte: https://www.cvedetails.com]	
Figura 2 - Il costo degli attacchi	
Figura 3 - Defence-in-Depth model for IT	
Figura 4 - OWASP Top 10 - 2017	
Figure 5 - Augment the life cycle with security tools	
Figura 6 - Una porzione dell'albero di classificazione CWE	
Figura 7- CWE Top 25 [Fonte: https://cwe.mitre.org/top25/archive/2019/2019_cwe_top25.html]	
Figura 9 - Modello fasi SSDLC	
Figura 10 - Esempio di Schema di Risk Assessment	
Figura 11 - Gestione del rischio nel ciclo di vita del Software	
Figura 12 - Cyber Risk Management di AgID – Report dei rischi per categoria di minaccia	
Figura 13 - Input e Output della fase Final Review - Secure Release	
Figura 14 - SAMM Structure	
Figura 15 - BSIMM SSF	
Figura 16 - Training practice BSIMM	
Figura 17 - Microsoft SDL	
Figura 18 - Input e Output della fase Risk Assessment	
Figura 19 - Input e Output della fase Threat Modeling Attack Surface Analysis	
Figura 20 - Input e Output della fase Static Analysis	
Figura 21 - Report di Checkmarx	
Figura 22 - Interfaccia CodeDx	96
Figura 23 - Info Security Product Guide 2016 : Recensione CodeDX	
Figura 24 - SonarQube	97
Figura 25 - Input e Output della fase Dynamic Analysis	98
Figura 26 - Continuous Security	99
Figura 27 – Esempio di flusso di valutazione necessità DPIA	106
Figura 28 - Esempio di flusso informativo del trattamento	111
Figura 29 - Integrazione della Engineering privacy by design nel Software Life Cycle Process	115