
strumenti di testare le loro metodologie applicate.

SRD database

[<https://samate.nist.gov/SRD/view.php>]

Una raccolta di casi di test per individuare le debolezze del codice.

5.3.3 Common Weakness Enumeration (CWE)

CWE è un'iniziativa sostenuta e co-sponsorizzata dalla NCSD della US DHS e dal NIST. Attualmente è mantenuta e guidata da MITRE Corporation.

Il CWE è una lista formale o tassonomia, che classifica le tipologie più comuni di vulnerabilità del software. Gli obiettivi principali di CWE sono:

- Gestire la *common taxonomy* per la classificazione delle vulnerabilità comuni del software relativamente ad architettura, progettazione e codice;
- Fornire una classificazione standard per tool di protezione del software
- Fornire una linea di base da cui partire per aiutare la community SSE a identificare, attenuare e prevenire questo tipo di debolezza software.

URL	https://cwe.mitre.org https://nvd.nist.gov/cwe.cfm
Country of HQ location	US
Geographic Scope	National
Type	Government

Questo progetto utilizza i risultati del progetto SAMATE per creare l'elenco CWE delle vulnerabilità e la sua tassonomia associata e l'albero di classificazione (vedi figura sotto tratta dal NIST).