

OSCS-6 - SICUREZZA DELLE APPLICAZIONI WEB

Categoria: **Cyber Security**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
4 Giorni



Categoria:
Cyber Security



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Sviluppatore



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di comprendere e distinguere le vulnerabilità del codice e le criticità logiche connesse allo sviluppo delle Applicazioni Web.

Gli sviluppatori acquisiranno le basi per sviluppare in modo sicuro.

Il personale coinvolto nel ciclo di sviluppo del software sarà in grado di interagire correttamente con gli sviluppatori per correggere le vulnerabilità individuate e/o per richiedere l'implementazione sicura sin dalla fase di progettazione.

L'obiettivo del corso consiste nel fornire ai partecipanti le conoscenze necessarie alla comprensione delle problematiche legate alla realizzazione di Applicazioni Web sicure. Inoltre il corso fornirà gli strumenti per riconoscere le vulnerabilità comunemente sfruttate da un agente di minaccia per ottenere un accesso illecito alle risorse ed ai sistemi che erogano le Applicazioni Web.

Il percorso formativo prende spunto dai progetti internazionali legati alla sicurezza dell'ambiente delle Applicazioni Web OWASP (Open Web Application Security Project - www.owasp.org) e WASC (Web Application Security Consortium - www.webappsec.org), e dal progetto CWE (Common Weakness Enumeration - cwe.mitre.org) per la classificazione e descrizione delle vulnerabilità applicative non legate a particolari infrastrutture o linguaggi.

Illustrando e simulando le metodologie di attacco si intende sensibilizzare i partecipanti istruendoli sulle tecniche da applicare al fine di mitigare i rischi connessi alla realizzazione di una Applicazione Web.

PREREQUISITI

Per gli sviluppatori: conoscenza base di htm, di uno fra i principali linguaggi di programmazione web (ASP, PHP, Java, ...) e di uno fra i principali web server (Microsoft IIS, Apache, JBoss, ...).

Per tutte le altre figure professionali: conoscenza base sul design, l'analisi, lo sviluppo e le altre fasi di vita di una Applicazione Web.

CONTENUTI

Applicazioni Web: architetture, strutture ed evoluzione

Minacce e attacchi alle Applicazioni Web

- Introduzione ai concetti fondamentali della sicurezza
- Le architetture di riferimento
- Evoluzione delle applicazioni nel tempo
- Obiettivi di un attacco
- Differenza fra attacchi e vulnerabilità

-Falsi miti

Application Security

- Le parole chiave: Confidentiality, Integrity, Availability, Traceability, Privacy, Compliance, Reputation
- Le basi della sicurezza
- La crittografia
- Tecniche di attacco e difesa
- Caratteristiche dei sistemi operativi per il web
- Il sistema operativo Unix
- Mapping
- Burp
- Webscarab

Progetti sulla sicurezza delle Applicazioni Web

- OWASP
- WASC
- CWE/SANS
- org

Assessment e secure coding

- Injection
- Cross site scripting
- Autenticazione, autorizzazione e gestione delle sessioni
- Insecure direct object reference
- Cross site request forgery
- Problemi di configurazione
- Memorizzazione delle informazioni criptate
- Restrizione di accesso alle URL
- Protezione insufficiente del layer di trasporto
- Redirect e forwards

Secure SDLC

Web Application Security Tools

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)