

Web Application Penetration testing continuo

Monitoriamo le vostre applicazioni web

Ogni modifica al codice è rapidamente testata

Accesso illimitato 24/7 ai nostri analisti per la sicurezza





Vantaggi evidenti

Monitoriamo costantemente le vostre applicazioni web e le API per verificare che siano sempre a prova di attacco.

Ogni modifica al codice è rapidamente testata, verificata e inviata al vostro team con SLA libero da falsi positivi.

Sempre incluso: Accesso illimitato 24/7 ai nostri analisti della sicurezza per un pentesting personalizzabile e consapevole delle minacce.

Web Application Penetration Test (WAPT)

Un *penetration test*, colloquialmente noto come *pen test*, è un **cyberattacco simulato autorizzato su un sistema informatico**, eseguito per valutare la sicurezza del sistema.

Il test viene eseguito per identificare le vulnerabilità. Una volta trovate, è quindi possibile individuare in modo chiaro quali sono i punti di forza del sistema, così come i punti deboli. Si ottiene, così, una valutazione completa del rischio.

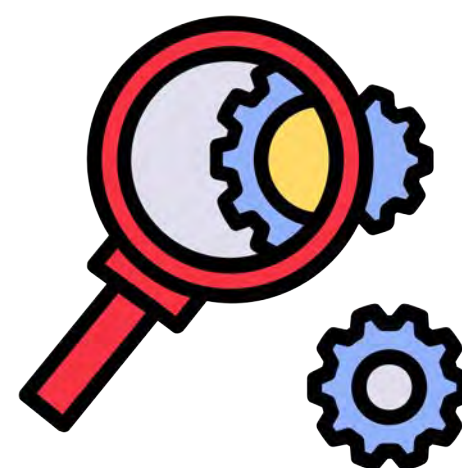


Processo semplice, molti vantaggi



Nessun falso positivo

Garanzia di rimborso per un solo falso positivo.



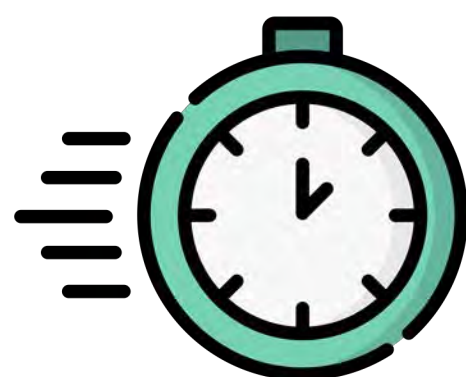
Test approfonditi

Business logic testing, check dei top 25 errori (SANS), copertura PCI DSS e OWASP.



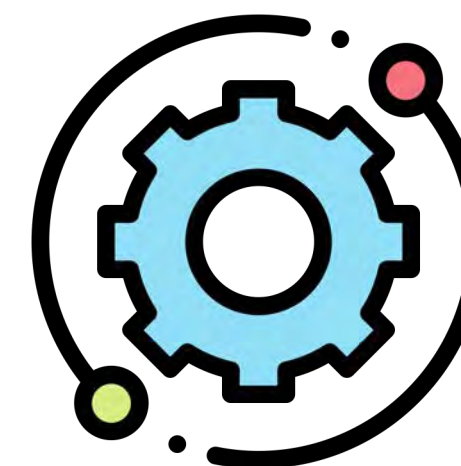
Report disponibile

Linee guida specifiche per la remediation e accesso 24/7 alle analisi.



Test tempestivi

Una volta che il vostro codice è cambiato, i nostri esperti lo testeranno prontamente.



Personalizzazione

Patch virtuale WAF con un solo clic, SDLC e integrazione CI/CD.

Come funziona?

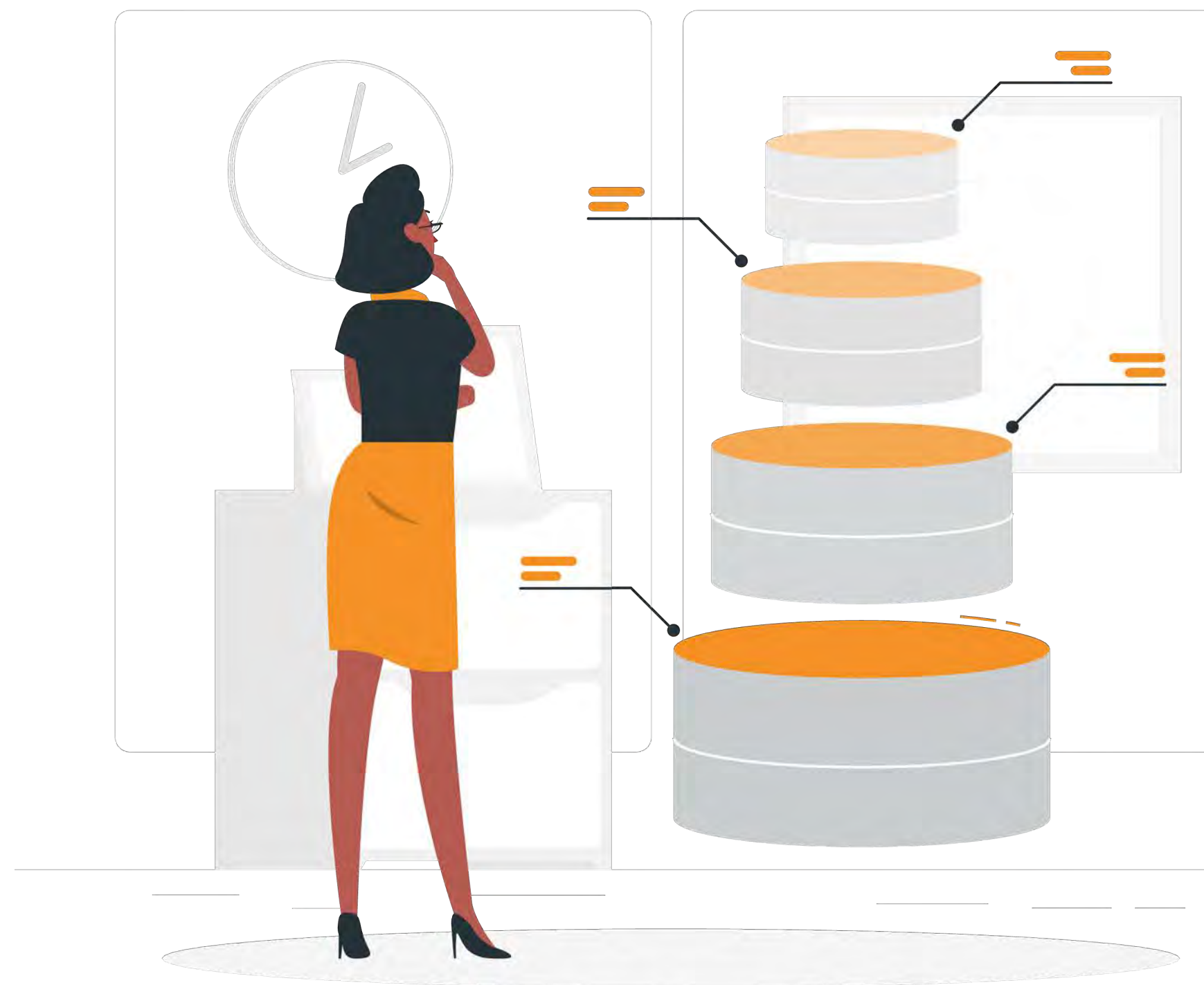


1. I nostri specialisti configureranno tutti i test necessari
2. Le nuove modifiche al codice verranno immediatamente testate
3. Ricevi avvisi su nuove vulnerabilità

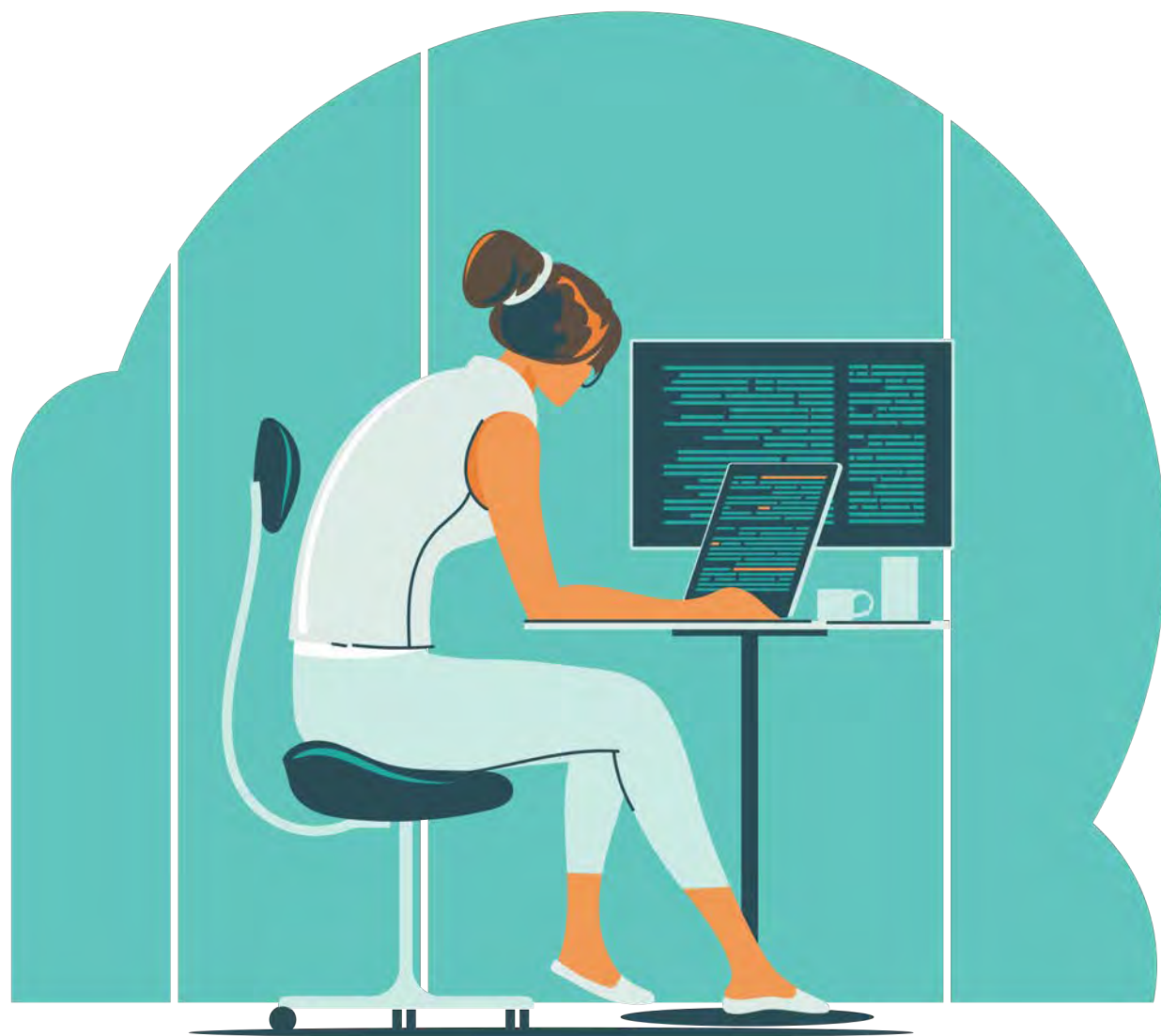
Personalizzazione

Al primo passo della creazione del progetto online, è possibile configurare facilmente qualsiasi requisito speciale per il test o la segnalazione.

Ad esempio, è possibile selezionare il test con l'autenticazione 2FA, oppure escludere qualsiasi vulnerabilità specifica dalla segnalazione (ad esempio self-XSS). Al contrario, dedicare più tempo agli attacchi di bypass dell'autenticazione in una parte specifica dell'applicazione.



Code testing per ogni esigenza



Web app uso interno / esterno

Tecnologia Virtual Appliance per test di applicazioni interne

Attacchi in gruppo

Simulazione di violazioni e attacchi per MITRE ATT&CK® Enterprise

Sicurezza Open Source

Analisi della composizione del software (SCA) test per oltre 20.000 CVE-ID conosciuti

Black box / white box

Autenticato (incluso MFA/SSO) o test della scatola nera

API e servizi web

Copertura completa di API & Servizi Web (REST/SOAP)

Utilizzo fonti Dark Web

Revisione di precedenti incidenti di sicurezza per un test di penetrazione consapevole delle minacce

Perché scegliere noi?

Usiamo la nostra premiata tecnologia AI e Deep Learning per *intensificare, aumentare e accelerare* i test umani, **rendendo così i penetration test sulle applicazioni scalabili ed efficienti in termini di costi.**

Forniamo risultati più veloci, una migliore copertura delle vulnerabilità e prezzi vantaggiosi rispetto ai **tradizionali servizi di penetration testing** alimentati esclusivamente da operatori umani.

Inoltre, forniamo un servizio "*just-in-time*" (24/7) **testando istantaneamente tutto il codice nuovo o aggiornato** senza lasciare le applicazioni non testate tra due penetration test separati.



Dal 2011 ci occupiamo di tecnologia Cloud e di sicurezza, affidati a professionisti esperti!



Scegli la
sicurezza per la
tua azienda

Scopri il servizio sul sito



Per ulteriori informazioni, i nostri contatti sono:

*Via Statuto 3 c/o Impact Hub,
42121 Reggio nell'Emilia (RE)*
www.secure-od.com

Tel. +39 0522 1685330

Fax. +39 0522 015371

E-mail: info@secure-od.com

Pec: secure-od@pec.it

