

# Mobile App Penetration Test & Code Review

Verifica che l'applicazione sviluppata sia a prova di test, con questo add-on al servizio di *penetration testing*.



**CYBERFERO**

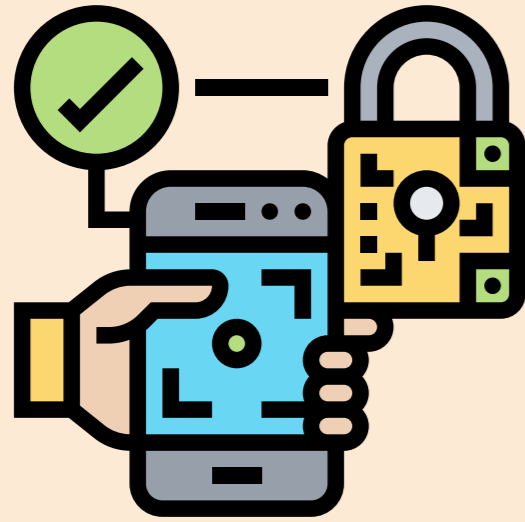




# Mobile App Penetration Testing

Add-on a Vulnerability  
Assessment e  
Penetration Test

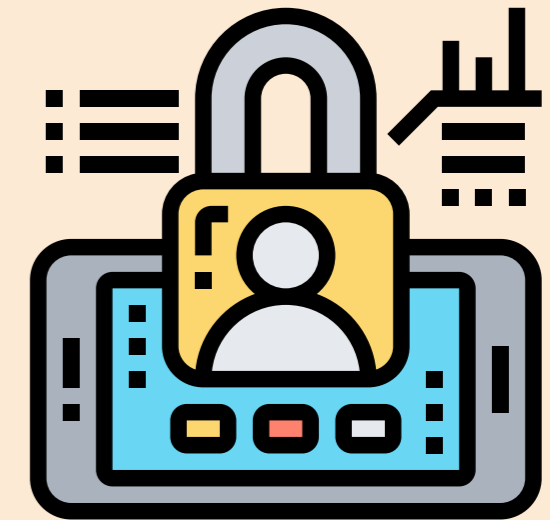
## Mobile App Pentest: i vantaggi più evidenti



Riduci i rischi di exploit



Previene il *reverse engineering*



Assicura privacy e sicurezza

Contribuendo a rendere la nostra vita quotidiana più facile e più produttiva, i dispositivi e le *mobile app* sono diventati indispensabili.

Tuttavia, **la quantità di dati che elaborano significa che sono comunemente presi di mira dai criminali informatici.**

Se la tua azienda ha sviluppato un software che viene utilizzato dai tuoi dipendenti o clienti, è indispensabile verificare che rispetti degli standard minimi di sicurezza. **In aggiunta al nostro servizio di pentesting, da oggi è possibile richiedere anche il mobile app penetration test**

# Mobile App Pentest: I rischi di un app non testata

I servizi di *penetration testing* di Cyberfero sono progettati per identificare e sfruttare in modo sicuro le vulnerabilità di sicurezza nelle infrastrutture, nei sistemi e nelle applicazioni.

Come per *Vulnerability Assessment* e *Penetration Testing*, tutte le nostre valutazioni durante il mobile app penetration test sono progettate per individuare i rischi nascosti per la sicurezza e fornire il supporto e la guida necessari per affrontarli.

Controlli al server deboli

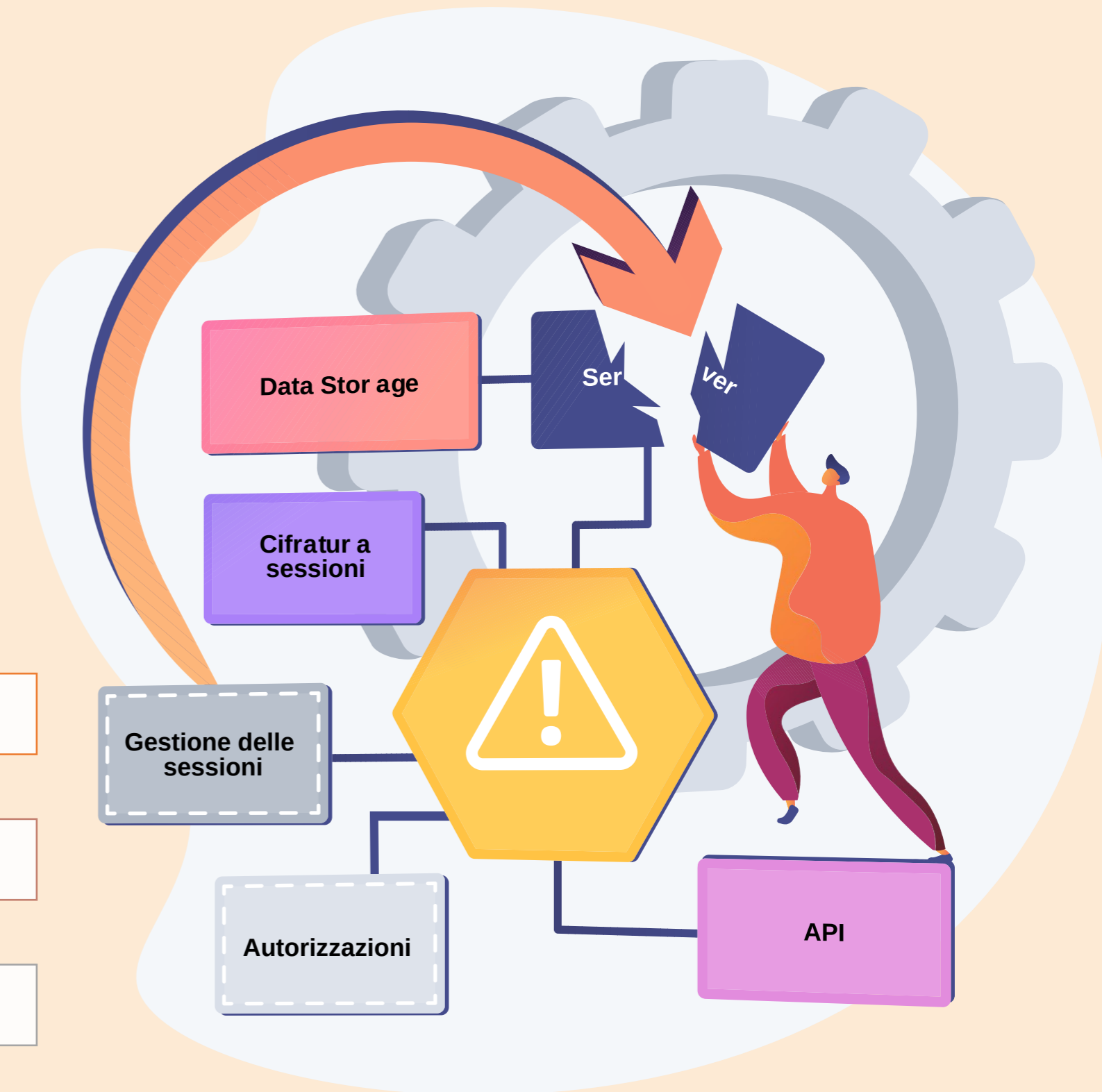
Gestione autorizzazioni

Data storage incerto

Gestione sessioni

Cifratura corrotta

Vulnerabilità API





# Code review

Add-on a Vulnerability  
Assessment e  
Penetration Test

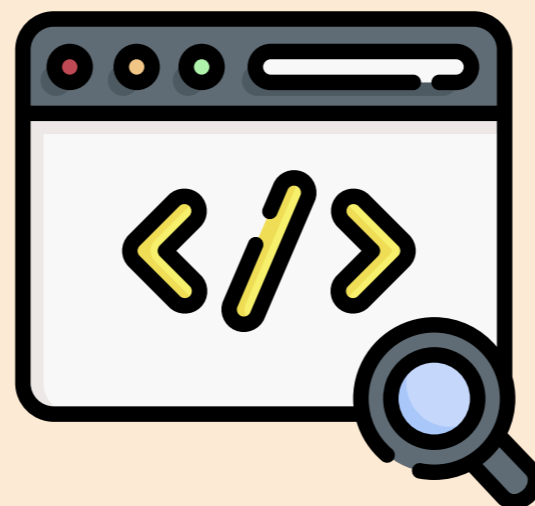
## Code Review: i vantaggi evidenti

Ogni linguaggio di programmazione ha le sue proprietà uniche e quindi dei parametri di sicurezza che devono essere considerati durante un controllo approfondito del codice sorgente.

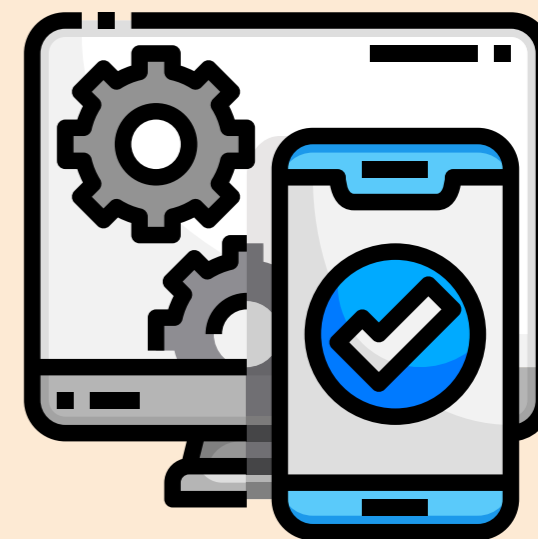
Una *code review* svolta in modo professionale **può fare la differenza tra l'identificazione di difetti critici e una grave violazione dei dati.**



Individuare le debolezze tempestivamente



Analisi del codice mirate e professionali



Nuove analisi per le versioni successive

Quando vengono incorporati nel normale *System Development Life Cycle* (SDLC), i nostri esperti di applicazioni diventano parte integrante del vostro team di sviluppo, assicurando che ciascuna modifica al codice sia stata accuratamente revisionata da autorità di sicurezza qualificate.

# Code Review: risultati ottimali

## Risultati più veloci

Si individuano facilmente i difetti attraverso la *code review*, evitando ticket di supporto, invio di dati di prova all'applicazione o al software, poiché è disponibile l'accesso all'intera base di codice dell'applicazione.

## Analisi approfondita

Viene valutato l'intero layout del codice dell'applicazione, comprese le aree che non verrebbero analizzate in un test standard, come i punti di ingresso per gli input, le interfacce interne e le integrazioni.

## Superare le limitazioni

È possibile scoprire le vulnerabilità che le normali scansioni automatizzate non possono trovare. Utilizzando una *code review* di sicurezza si individuano algoritmi deboli, difetti di progettazione, ma anche configurazioni insicure e pratiche di codifica rischiose.

## Consegna di report

L'analisi produce rapporti di revisione del codice di sicurezza includendo un sommario che elenca i punti di forza e di debolezza e fornisce risultati dettagliati, includendo soluzioni e correzioni precise basate sul codice.

## Soluzioni consigliate

Viene protetta l'archiviazione dei dati e suggerite soluzioni precise e personalizzate, con suggerimenti a livello di codice che includono controlli più esaustivi per trovare tutte le istanze di vulnerabilità comuni.

## Soddisfare gli standard

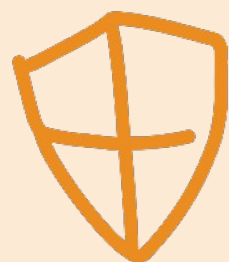
È possibile scoprire le vulnerabilità che le normali scansioni automatizzate non possono trovare. Utilizzando una *code review* di sicurezza si individuano algoritmi deboli, difetti di progettazione, ma anche configurazioni insicure e pratiche di codifica rischiose.

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



**CYBERFERO**

Per ulteriori informazioni, i nostri contatti sono:

*Via Statuto 3*

*42121 Reggio nell'Emilia (RE)*

[www.cyberfero.com](http://www.cyberfero.com)

Tel. +39 0522 1685330

Fax. +39 0522 015371

E-mail: [info@cyberfero.com](mailto:info@cyberfero.com)

Pec: [cyberfero@pec.it](mailto:cyberfero@pec.it)

