



# QUICK SECURITY ASSESSMENT SEEWEB

Previene il rischio e le vulnerabilità. Proteggi i tuoi servizi e la tua reputazione online

Per il tuo lavoro sfrutti i benefici del Cloud Computing? Un'infrastruttura IT flessibile e scalabile è importante ma non sufficiente: il tuo business richiede anche adeguati livelli di sicurezza.

La **prevenzione del rischio** è alla base del successo di qualsiasi progetto web perché ti garantisce una solida presenza online e preserva la fiducia dei tuoi clienti nei confronti del tuo brand.

## QSA: cos'è

Vedere la tua infrastruttura informatica e la tua web application dal punto di vista di un attacker ti permette di individuare quei punti deboli che, se ignorati, possono rappresentare un grande rischio per la sicurezza dei tuoi dati e la continuità del tuo lavoro. Con Quick Security Assessment o QSA **studiamo i tuoi siti, i tuoi applicativi**, l'architettura informatica che ne è alla base. L'obiettivo? Scoprire eventuali vulnerabilità e suggerirti best practice utili a ottenere la massima protezione possibile.

## Casi d'uso

Qualsiasi sia il tuo progetto web - che si tratti di un applicativo orizzontale, verticale o personalizzato, di un e-commerce basato su Magento o su qualsiasi altro CMS, o che sia un gestionale per la PA - il nostro servizio QSA è strategico. L'assessment di sicurezza offerto da Seeweb è sempre cruciale e può essere **replicato con la frequenza che desideri** a seconda della criticità del tuo business.

## Il QSA Seeweb

Nel 2021, il National Institute of Standards and Technology (USA) ha aggiunto al suo database oltre 18.000 **nuove vulnerabilità** registrate, di cui quasi 4.000 classificate come a rischio elevato.

Ogni giorno si registrano circa 50 vulnerabilità nuove: un dato che fa riflettere sulla diffusa debolezza delle infrastrutture IT delle aziende. E ad essere attaccate non sono solo imprese di grandi dimensioni: anche le PMI sono negli appetiti degli hacker.

Con QSA analizziamo e valutiamo lo stato di cyber security della tua architettura e del server che la ospita per individuare vulnerabilità sfruttabili per via remota e vettori di compromissione della confidenzialità, integrità e disponibilità dei tuoi dati.

Con il nostro servizio, adatto a qualsiasi tipologia di portale:

- elaboriamo una lista di potenziali vettori di attacco
- analizziamo i livelli infrastrutturali più deboli
- identifichiamo problemi di SQL Injection, Denial-of-Service, esecuzione di comandi, inclusione di codice malevolo, vulnerabilità di tipo directory traversal, cross-site scripting, ClickJacking, attacchi basati sul MIME-sniffing e Brute Force
- eseguiamo controlli accurati dei servizi SSL/TLS per risolvere problemi relativi ad attacchi di session hijacking e information disclosure
- rileviamo protocolli vulnerabili o mal configurati, che permettono a un attacker di decodificare comunicazioni protette
- effettuiamo una verifica sui dati sensibili eventualmente presenti in liste divulgate in Internet, che contengono in particolar modo username e password ottenuti a seguito di "data breach"
- consegniamo un report su quanto rilevato e consigliamo best practises in materia di sicurezza IT

## Contattaci per il tuo QSA

La sicurezza è alla base del tuo business e della tua **reputazione**. Spesso, potresti non avere tempo e risorse da dedicare ad attività sistematiche a tutela della cybersecurity, o potresti aver bisogno di potenziarle avvalendoti dei nostri esperti.

Rendi il tuo sito e i tuoi servizi web in grado di contrastare minacce informatiche sempre più frequenti e insidiose: contattaci per un'analisi dello **stato di cybersecurity** della tua infrastruttura!

# seeweb

THINK CLOUD

Contattaci:  
cloud@seeweb.it

Live chat sito [www.seeweb.it](http://www.seeweb.it)



Numero Verde  
800112825