



IL SERVIZIO CHE VERIFICA LE CRITICITÀ  
DEL TUO SISTEMA INFORMATIVO



## COSA È SECURITYCHECK

**Potrai scoprire e correggere le debolezze dei tuoi sistemi di sicurezza informatica.**

Molte aziende non danno abbastanza importanza alla ricerca dei punti critici delle proprie infrastrutture di sicurezza, tuttavia saper valutare quali danni potrebbero derivare da un attacco informatico consente di definire, e attuare, tutte le misure necessarie a rafforzare la protezione dei propri sistemi.



È il servizio che permette di effettuare un'**analisi dettagliata** per rilevare e segnalare le debolezze di sicurezza presenti nei sistemi informatici (PC, Server, dispositivi di rete, telefoni IP, stampanti...) e applicazioni Web.



Prevede le **minacce**, aiuta a evitare i problemi e diminuisce i rischi, garantendo così la continuità delle proprie attività lavorative quotidiane: una volta individuati i problemi e le debolezze del proprio sistema è possibile isolarli e classificarli, consentendo ai tecnici di avere una visione delle criticità su cui intervenire e porvi rimedio.



Le **intrusioni indesiderate**, la perdita o il furto di dati possono causare blocchi di attività, perdite economiche, danni di immagine e possibili sanzioni. Il servizio Security Check consente di aumentare il livello di sicurezza del sistema informativo e dei dati gestiti.

## COMPLIANCE (GDPR) SELF ASSESSMENT

Il servizio **SecurityCheck** include il GDPR Self Assessment: una procedura che guida l'utente attraverso una serie di quesiti per consentire di verificare e misurare il livello di conformità alla normativa sulla privacy (Regolamento UE 2016/679).

## COSA VIENE ANALIZZATO?

Il servizio SecurityCheck include:



**Analisi LAN:** esamina e verifica lo stato di sicurezza della rete interna ed esterna. Tramite questo passaggio vengono rilevate le configurazioni di sistema pericolose, analizzati tutti i dispositivi connessi, individuate password deboli.



**Analisi dei siti Internet,** per evidenziare eventuali falle che possono portare a cyber attacchi come phishing o social engineering, verificando inoltre la presenza di codice malevolo nelle pagine del sito web.



**Esame dei dispositivi** (pc, server, telefoni IP, stampanti, switch, NAS...) e dei **DNS**, per poi passare ai sistemi operativi e alle applicazioni, in modo da avere una visione chiara di quale potrebbe essere il campo d'azione di un eventuale hacker.



**Analisi WAN** e ricerca di vulnerabilità che possono consentire accessi non autorizzati dall'esterno.

## REPORT CHIARI E OPERATIVI

Al termine delle attività vengono rilasciati al cliente 2 report:

- **Report Executive**, destinato al management aziendale per facilitare la comprensione dei risultati a livello generale.
- **Report Tecnico**, che descrive nel dettaglio le criticità emerse e gli interventi da effettuare per porvi rimedio. I dati raccolti classificano le criticità in base al grado di rischio delle vulnerabilità presenti rilevate (Basso - Medio - Alto) consentendo di individuare gli elementi cui dare la priorità.

## PERCHÉ SCEGLIERE ZEROBYTE COME PARTNER?

Mettiamo a tua disposizione prodotti, servizi e competenze per:

Far crescere il tuo business con una **comunicazione** aziendale efficace e innovativa

Aumentare la **sicurezza informatica** e salvaguardare il tuo patrimonio informativo aziendale

Gestire e rendere efficienti le attività aziendali utilizzando i migliori **software gestionali** ERP italiani

Realizzare **soluzioni software** su misura per soddisfare le esigenze della tua azienda