



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