

GDPR: Hai effettuato l'analisi del rischio tecnologico?



L'analisi del rischio tecnologico è uno dei requisiti obbligatori previsti dalla **GDPR**.

Swascan

ART 32 comma 2 il titolare del trattamento e il responsabile del trattamento mettono in atto misure tecniche e organizzative adeguate per garantire un livello di sicurezza adeguato al rischio, che comprendono, tra le altre, se del caso: ;

d) una procedura per testare, verificare e valutare regolarmente l'efficacia delle misure tecniche e organizzative al fine di garantire la sicurezza del trattamento.

L'analisi del rischio tecnologico deve essere effettuata attraverso **attività di testing degli asset informatici** coinvolti nel ciclo di vita dei dati personali.

Swascan l'unica soluzione automatizzata per la Gestione del Rischio tecnologico

I servizi di **Vulnerability Assessment** e **Network Scan** forniti da Swascan permettono di effettuare automaticamente **l'analisi del rischio tecnologico**.

Swascan è l'unica **soluzione in cloud, SaaS** che ti permette di identificare, **analizzare e risolvere le criticità** presenti nei tuoi asset tecnologici fornendo i dettagli relativi a:

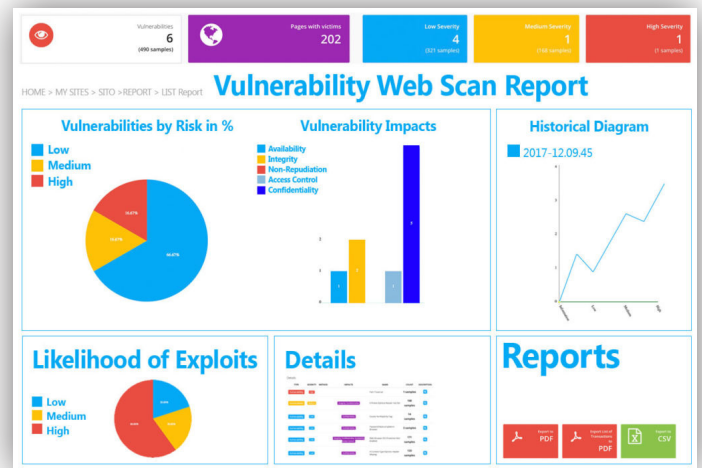
- **Livello di Criticità delle Vulnerabilità:**
Identifica le criticità dei sistemi analizzati
- **Impatto delle vulnerabilità:**
Determina i possibili impatti in termini di confidenzialità, integrità e disponibilità
- **Probabilità di accadimento**
Valuta la probabilità che le vulnerabilità identificate possano essere sfruttate
- **Piano di Remediation**
Fornisce un piano dettagliato di azioni per risolvere le vulnerabilità
- **Storico della Gestione del Rischio Tecnologico**
Mantiene lo storico delle attività di analisi di rischio tecnologico condotte nel tempo



Vulnerability Assessment

Web App Scan è il servizio automatizzato di Web Vulnerability Scan. Il Tool di Vulnerability Assessment Scanning che permette di identificare le vulnerabilità e criticità di sicurezza di siti web e delle applicazioni Web. L'analisi delle vulnerabilità ha lo scopo di quantificare i livelli di rischio e indicare le azioni correttive e di riposizionamento necessarie per il ripristino.

- **Web Application Scan** Identifica più di 200 tipologie di vulnerabilità delle applicazioni web. Tra queste SQL Injection, Cross-Site Scripting e molte altre.
- **Owasp** Garanzia di conformità al modello OWA-SP e alle normative vigenti. Fornisce una analisi dei livelli di rischio unitamente alle indicazioni per la risoluzione delle vulnerabilità.
- **Security Testing** Security Scan per applicazioni Web per l'identificazione delle vulnerabilità.
- **Reporting** Generazione automatica di report in pdf e csv.



Network Scan

Network Scan è il servizio automatizzato di Network Vulnerability Scan. Il servizio online di Network scanning permette la scansione dell'infrastruttura e dei device per identificare le vulnerabilità e criticità di sicurezza. L'Analisi delle vulnerabilità ha lo scopo di quantificare i livelli di rischio e indicare le azioni correttive e di riposizionamento necessarie per il ripristino.

- **Network Scan** Effettua il Vulnerability Scan delle vulnerabilità di network e device e suggerisce come fixarle.
- **Security Testing** Security Scan delle infrastrutture informatiche.
- **Compliance** Verifica di conformità con la normativa vigente GDPR. Fornisce una analisi dei livelli di rischio unitamente alle indicazioni per la risoluzione delle vulnerabilità.
- **Reporting** Generazione automatica di report in pdf e csv.

