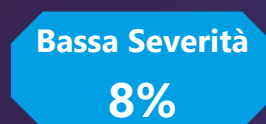
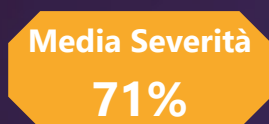


Il servizio Cyber Risk Indicators determina e misura il potenziale rischio cyber del settore merceologico oggetto di analisi, che prende in considerazione un campione di 20 aziende tra le prime 100 su base fatturato. Gli indicatori sono stati identificati con il servizio di Domain Threat Intelligence (DTI) (<https://security.swascan.com>). Per maggiori informazioni sull'approccio metodologico visita: <https://www.swascan.com/it/cyber-risk-indicators/>

TECHNOLOGY CYBER RISK INDICATORS

Gli indicatori misurano l'esposizione del rischio relativo a cyberattacco attraverso lo sfruttamento di vulnerabilità tecnologiche del perimetro esterno. I Technology Risk Indicators sono determinati dal numero medio delle vulnerabilità potenziali presenti sul campione delle aziende del settore.

Media Potenziali Vulnerabilità



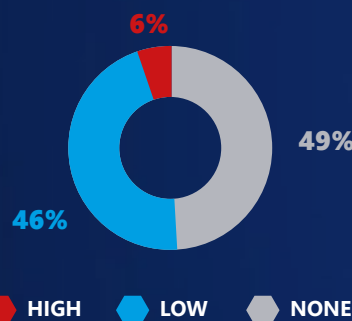
COMPLIANCE RISK INDICATORS

Gli indicatori sono determinati dall'impatto medio percentuale della CIA (Confidentiality, Integrity and Availability), per livello di severità in base alle CVE e CVSSv2 identificate. I Compliance Risk Indicators misurano i possibili impatti a livello di Compliance GDPR e adeguamento ISO27001.

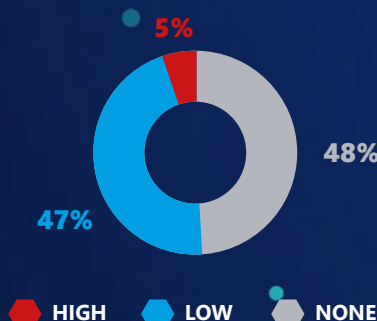
Vulnerabilità per Impatto GDPR

Rischio GDPR

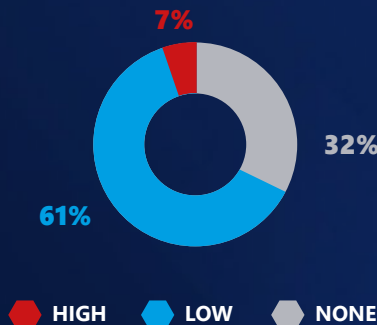
CONFIDENZIALITÀ



INTEGRITÀ



DISPONIBILITÀ



SOCIAL ENGINEERING RISK INDICATORS

Gli indicatori sono determinati dal numero medio delle email compromesse e dal numero dei relativi Data Breach o sorgenti. I Social Engineering Risk Indicators misurano l'esposizione dello Human Risk in termini di possibili attacchi di Phishing, Smishing, Credential Stuffing e Credential Take Over

Totale Email Compromesse

Media Percentuale Email Compromesse

Fonti Data Breaches

