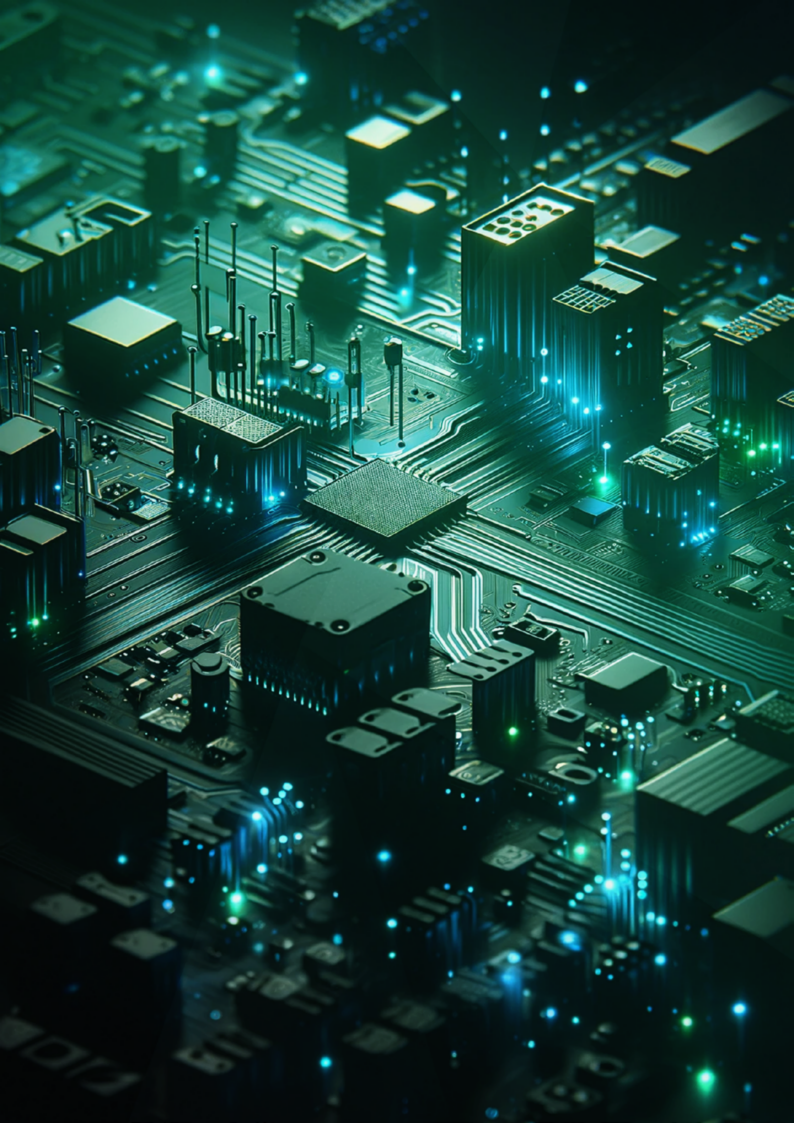
Come CyberSonar aiuta la sicurezza aziendale

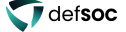
Uno strumento fondamentale per i team IT





Introduzione

Pensato per le aziende con un numero elevato di asset digitali, in rapida espansione o con una significativa presenza online, CyberSonar è una piattaforma di gestione del perimetro informatico esposto che aiuta ad avere una visuale completa sulle vulnerabilità e sui punti deboli che potrebbero essere sfruttati da un attaccante esterno.



Controlla la superficie d'attacco da un solo portale web

Cos'è CyberSonar?

CyberSonar agisce come un hacker nella fase di ricognizione effettuando una scansione dell'infrastruttura per identificare le criticità esposte sul web.

La maggior parte degli attacchi informatici non deriva da un'azione mirata, ma da opportunità casuali trovate dagli hacker tramite scansioni della rete e informazioni sul deep e sul dark web.

In questo contesto, CyberSonar permette di avere un monitoraggio continuo e una completa visibilità sulla superficie d'attacco, rendendo così l'infrastruttura digitale meno appetibile e più resiliente contro attacchi opportunistici.



CyberSonar automatizza il processo di analisi della superficie di attacco

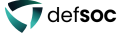
I vantaggi

L'obiettivo di CyberSonar è quello di fornire uno strumento che aiuti i team IT a semplificare la gestione degli asset.

Efficienza Operativa: Automatizza il processo di scansione e analisi, liberando risorse preziose e riducendo il bisogno di lunghe investigazioni manuali.

Visione Olistica della Sicurezza: Fornisce una visione completa e aggiornata della superficie di attacco esterna dell'azienda, consentendo una gestione proattiva delle vulnerabilità.

Gestione dei Rischi: Identifica e prioritizza le vulnerabilità critiche, permettendo ai team di sicurezza di intervenire rapidamente per mitigare i rischi.



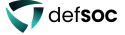
CyberSonar ha una tecnologia serverless, totalmente in cloud

Come funziona?

Basta avviare la scansione: Una volta attivato, CyberSonar analizzerà il perimetro informatico esposto sul web ed aggregherà il risultato della scansione nella sua dashboard intuitiva.

Personalizzazione: L'unico parametro richiesto per avviare CyberSonar è il nome di dominio. Ma è possibile personalizzare le scansioni aggiungendo email vip o dei fornitori, per monitorare le esfiltrazioni delle credenziali che potrebbero avere accessi privilegiati Inoltre è possibile aggiungere anche le subnet per avere un controllo più completo degli asset critici.

Il report: Nella pagina del summary è possibile scaricare il report della scansione ottimizzato per essere comprensibile anche a personale non tecnico, in modo da facilitare la comprensione dei rischi di sicurezza tra i vari dipartimenti dell'azienda.



Insight dettagliati per prendere decisioni informate in base ai dati raccolti.