

BLUE TEAM HACKING DEFENSE

TECHNOLOGY SOLUTIONS

Selezioniamo le tecnologie migliori e più innovative da integrare ai nostri **servizi BLUE TEAM**, con l'obiettivo di offrire alle aziende la soluzione più efficace ed appropriata alle proprie esigenze di business.

Selezionare il giusto servizio e la corretta soluzione tecnologica, a fronte di rischi comprovati da attività di Assessment (**RED TEAM**), è fondamentale per realizzare un impianto di sicurezza efficace e sostenibile.

Lavoriamo con leader del mercato e collaboriamo con loro per affrontare insieme questa sfida.

PROTEZIONE DELLO SPAZIO AEREO



VULNERABILITY & RISK MANAGEMENT



PROTEZIONE DEI DATI, DLP SECURE FILE SHARING



PROTEZIONE DELLE APPLICAZIONI WEB



FORMAZIONE E STRUMENTI PER L'INDIVIDUO



AUDIT E CONTROLLO DI INFRASTRUTTURA E ACCESSO AI DATI



INCIDENT RESPONSE & SIEM



RAPID7

Con Head Quarter a Boston (USA), Rapid7 entra nel mercato IT in ambito Cyber Security nel 2000. Le soluzioni Rapid7 sono utilizzate da oltre 3.500 aziende in 78 paesi e da oltre il 30% delle aziende presenti nell'elenco Fortune 1000.

Nel 2019 Forrester ha inserito Rapid7 tra i leader delle soluzioni Vulnerability Risk Management, mentre nel 2020, la sua soluzione insightIDR è stata inserita nel Magic Quadrant di Gartner tra i leaders per le attività di Security Information & Event Management (SIEM).

Le soluzioni Rapid7 aiutano le aziende a identificare i rischi alle quali sono esposte e a definire un remediation-plan focalizzato sul reale livello di severità.

KnowBe4

Human error. Conquered.

KnowBe4 è il leader di riferimento per la sua offerta di servizi di Security Awareness e azienda di notorietà internazionale per la stretta collaborazione con Kevin Mitnick, un tempo hacker e considerato il pioniere del Social Engineering.

Nel 2019 Gartner l'ha inserita nel Magic Quadrant, nella posizione più alta, tra i leader di mercato delle soluzioni e servizi di Security Awareness.

KnowBe4 si prefigge di migliorare la linea di difesa più importante del contesto aziendale: i propri dipendenti.

Offre alle aziende l'opportunità di utilizzare **una delle migliori piattaforme di Security Awareness, per la simulazione di attacchi phishing e la formazione del personale** su tematiche che vanno dalla cybersecurity alla compliance.

ITsMine™

ITsMine è stata fondata nel 2017 con l'obiettivo di offrire un approccio unico e proattivo alla **prevenzione della perdita di dati (Data Loss Prevention)**.

"Il nostro fine è permettere alle aziende di capire dove sono i loro dati e in che modo viaggiano all'interno dell'etere digitale. Lo facciamo proteggendo i tre livelli che entrano in gioco: quando i dati sono archiviati, quando sono in uso e quando vengono trasferiti da un dispositivo all'altro. Ognuno di questi flussi viene protetto e analizzato, in qualsiasi momento."

netwrix

Netwrix consente alle aziende di recuperare il controllo su dati sensibili, regolamentati e business-critical, indipendentemente da dove risiedono. Oltre 10.000 organizzazioni, in tutto il mondo, si affidano alle soluzioni Netwrix per **proteggere i propri dati, aumentare la visibilità ed il controllo su chi fa cosa, superare i controlli di conformità, con meno sforzo e costi, ed aumentare la produttività del team IT.**

Le due principali soluzioni Netwrix Auditor e Netwrix Data Discovery & Classification consentono di individuare automaticamente i dati più sensibili per l'azienda, monitorarne l'accesso e la modifica, così come per altri asset aziendali, da Active Directory fino a servizi in Cloud. La facile integrazione con l'infrastruttura IT ed i sistemi SIEM consentono di avere tutte le informazioni importanti a portata di mano.



Waratek è un'azienda pluripremiata per le sue innovative soluzioni di sicurezza in ambito Web Application. La sua piattaforma permette alle aziende di migliorare la protezione e la conformità delle applicazioni tramite:

- Patch virtuali per risolvere le anomalie note.
- Protezione delle applicazioni da attacchi noti e sconosciuti come OWASP Top Ten e SANS Top 25.
- Aggiornamento delle applicazioni Java alla versione più recente.

Il Runtime Application Self Protection (RASP) di Waratek offre una **protezione "always-on" delle proprie applicazioni aziendali dai maggiori pericoli web, quali OWASP Top 10, SANS 25 o attacchi zero-day; la soluzione permette un'installazione veloce e semplificata, che non richiede modifiche al codice o conoscenze preliminari dell'applicazione.**

Waratek, con sede a Dublino e ad Atlanta, nel 2017 è stata premiata come migliore soluzione software di sicurezza da CSO Online e vincitrice del premio RSA Innovation Sandbox Award.



Il Netsparker Security Scanner è la soluzione che **permette di identificare automaticamente eventuali vulnerabilità presenti all'interno delle applicazioni aziendali, quali ad esempio XSS e SQL Injection, testandone il livello di pericolosità.**

La soluzione, infatti, sfrutta in modo automatico le vulnerabilità di sicurezza identificate, producendo un "proof of exploit". Questo, oltre a dare visibilità dell'impatto della vulnerabilità, consente di verificare se si tratti o meno di un falso-positivo.

Netsparker nasce nel 2006 da un progetto di Ferruh Mavituna, leader nel settore della sicurezza. Stanco di passare ore e giorni a verificare manualmente i risultati delle scansioni di sicurezza e di perdere tempo con i falsi positivi, Ferruh ha progettato e realizzato una soluzione end-to-end in grado di segnalare in modo automatizzato i falsi-positivi, ridimensionando gli sforzi e le risorse ed agevolando il lavoro del team di security.



Amicucci Formazione è la prima **e-learning company italiana specializzata nello sviluppo di soluzioni per la formazione e la comunicazione interna.** Dal 2013 presenta le sue soluzioni multimediali con il brand Skilla, una library internazionale di contenuti organizzati in Pillole Formative Multimediali e un insieme di strumenti utili a creare ambienti formativi e comunicativi personalizzabili.

Skilla è il metodo esclusivo di progettazione, sviluppo e consulenza ideato da Amicucci Formazione. La **Skilla Library raccoglie oltre 250 pillole formative di soft skills, disponibili in italiano e inglese.** Leggerezza, rapidità, arte della sintesi, visual thinking, multicanalità, coinvolgimento emotivo ed efficacia sono tra i principi guida del metodo skilla.

LastPass...

LastPass è un **gestore di password che permette, attraverso un univoco accesso, di poterle memorizzare, creare ed inserire.**

Facile da utilizzare anche per i meno esperti, LastPass è un gestore di password molto versatile offrendo estensioni per qualsiasi tipo di browser; inoltre sono disponibili le applicazioni per dispositivi Android, iOS e Windows.



BooleBox di Boole Server è la soluzione che permette la protezione e la condivisione sicura di documenti aziendali, aggiungendo una cifratura militare a livello di file ed e-mail.

Lo spazio di archiviazione e di condivisione di BooleBox può essere nel cloud, ospitato nei server della propria azienda o in entrambi i modi scegliendo la versione ibrida.

Attraverso l'applicazione di granulari policy di sicurezza, i documenti aziendali sono sempre sotto controllo anche quando vengono condivisi.

Il livello di audit e la cifratura rendono BooleBox la soluzione ideale per soddisfare le richieste del GDPR.



La tecnologia dei droni è notevolmente migliorata negli ultimi anni e ad oggi la loro capacità e facilità di volo rendono i droni utilizzabili per svariate finalità: soccorso, rilevamento, sorveglianza, consegne e molto altro.

Nelle mani sbagliate, tuttavia, la sua facile accessibilità ed uso lo rendono particolarmente adatto anche per attività meno lecite, quali l'intrusione fisica, per obiettivi di hacking, sorveglianza o terrorismo.

Le soluzioni di Dedrone consentono di mettere in sicurezza lo spazio aereo delle organizzazioni da droni dannosi, attraverso l'impiego di tecnologie hardware e software avanzate.

Dedrone offre una piattaforma di sicurezza automatizzata per il rilevamento di intrusioni aeree.

La soluzione effettua avvisi tempestivi e si presta ad essere utilizzata per la protezione di data center, carceri, aeroporti e altre strutture critiche, da minacce quali lo spionaggio aziendale, il contrabbando, il terrorismo e l'hacking.