

Prevenire è meglio che curare!

ONE SHOT Vulnerability Assessment

La valutazione delle vulnerabilità delle infrastrutture, delle applicazioni, dei siti web ed e-commerce, consente di **scoprire eventuali falle** che potrebbero mettere a rischio il prezioso patrimonio dei tuoi dati aziendali e/o causare fermi aziendali.



Obiettivi

Valutazione dell'esposizione ai rischi e scoring delle vulnerabilità

Spesso, durante la scansione, vengono individuate numerose vulnerabilità. È fondamentale valutare attentamente i risultati al fine di **determinare il grado di gravità di ciascuna vulnerabilità e la probabilità che venga sfruttata**. La matrice risultante sarà utilizzata per stabilire le priorità di intervento.

Definire remediation e mitigation

Il team incaricato dell'assessment identifica una serie di azioni necessarie o consigliate per l'eliminazione delle vulnerabilità o la mitigazione delle stesse. Il piano di remediation e mitigation deve comprendere una **timeline e la sequenza di azioni necessarie per mettere in sicurezza un sistema, una rete, un endpoint o un'applicazione**.

Redigere la documentazione

Va **certamente data evidenza ai risultati della scansione**, ma essendo l'assessment un processo continuativo, è **essenziale che ci sia traccia anche delle azioni intraprese e delle modifiche apportate alle misure di sicurezza**. Questo consente all'organizzazione di stabilire priorità e pianificare le azioni correttive.

Modalità

Questo servizio è il giusto compromesso per conoscere la fotografia dello stato attuale dell'infrastruttura e delle web application, senza dover acquistare nessuna licenza, nessun hardware e non prevede nessuna simulazione Penetration Test, non impattando sul sistema, sulla produttività della tua Azienda.



VS



Black Box

Le scansioni verranno effettuate **senza l'utilizzo di credenziali di accesso** ai sistemi; il test è mirato a valutare la robustezza dell'infrastruttura IT simulando un attaccante che non ha accesso ai sistemi.

White Box

Le scansioni saranno eseguite **con le credenziali di accesso** ai sistemi e/o applicazioni al fine di individuare anche le vulnerabilità accessibili come utente di sistema e per analizzare l'hardening, le policy di sicurezza, lo stato di aggiornamento dei sistemi, etc.

Provacì!