REPORT

Azioni preventive

Un'azione preventiva per difendersi da attacchi Web come SQLi e XSS è l'aggiunta di un WAF (Web Application Server). Il WAF è un particolare tipo di firewall che previene attacchi alle applicazioni web come, ad esempio, SQLi e XSS.

Impatti sul business

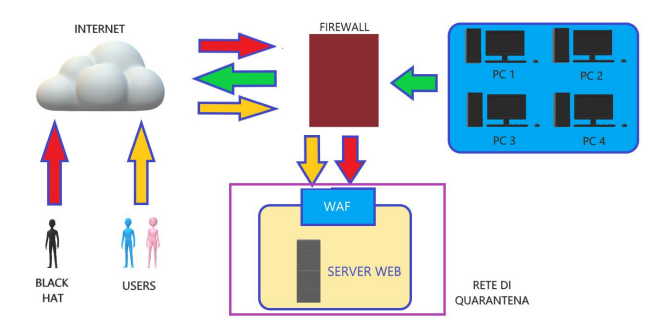
L'impatto **quantitativo** sul business relativo all'attacco DDoS è di €15.000. Il risultato è dato dal servizio che non è stato raggiungibile per **10 minuti**, moltiplicato per la media degli acquisti da parte di ogni utente che è di circa **€1.500 al minuto**.

Response

La soluzione a questo attacco **malware** è attraverso l'implementazione della tecnica di **isolamento** dell'*incident response* che va a isolare, in questo caso, il malware in modo da poterlo studiare, **senza negare l'accesso** al Black Hat.

Soluzione completa

Unione dell'azione preventiva e della response:



Modifica <più aggressiva> dell'infrastruttura

Si potrebbe pensare di migliorare l'infrastruttura con l'aggiunta di un Honeypot per simulare i servizi attivi sulla rete e con l'aggiunta di un IDS/IPS che sono sistemi di identificazione e prevenzioni degli attacchi:

