

Prodotto	Categoria	Fase SSE	Tipo Licenza	Sito Web
Armor Complete	Cloud Security Platform	Release	Available by Request	https://www.armor.com

# 6.8 Supporto

La fase di supporto riguarda la manutenzione e l'assistenza post rilascio. Questa fase nasce per seguire tutte le novità in materia di sicurezza, imposte dal dinamico mercato informatico, per adeguarsi all'evoluzione delle vulnerabilità del software.

Le azioni di sicurezza di questa fase possono essere così sintetizzate:

### Vulnerability assessment:

- esecuzione di test che consentano di individuare le vulnerabilità dell'applicazione;
- valutazione della priorità/severità dei problemi riscontrati;
- definizione del Remediation Plan;
- o produzione di reportistica di sintesi e di dettaglio;

# • Data Loss/Leak Prevention:

- o rilevazione, analisi e classificazione dei dati che transitano nell'organizzazione, ovunque siano archiviati;
- o creazione di regole predefinite per la protezione dei dati, per assicurarsi che siano usati in conformità con le politiche di privacy e sicurezza;
- o generazione automatica di alert nel caso in cui vengano violate le policy di sicurezza definite;

#### • Database Security:

- o analisi dei database e valutazione dei rischi mediante l'accertamento di nuove vulnerabilità;
- individuazione delle alterazioni dei dati, degli utenti e dei profili di accesso;
- arresto in tempo reale delle sessioni che violano le policy, evitando che i dati vengano compromessi;
- o applicazione delle ultime patch di sicurezza disponibili;

# Web Application Firewall Management e Secure Web Gateway:

- funzionalità di standard firewall (policy enforcement, stateful inspection, packet filtering, NAT,
  VPN client-to-site e site-to-site);
- o anti-malware e anti-spam;
- o Intrusion Prevention (IPS) per il blocco delle minacce;
- Patching Update: notifica, installazione e test di nuovi security improvement packages.

# **6.8.1** Software Response Tools

Il CATALOGO SECURITY TOOLS 6.9 raccoglie i tool disponibili, divisi per fase del processo SSDLC, che offrono funzionalità applicabili in ambito secure application development.

Si riporta di seguito la tabella 'Software Response Tools':