



Implementare un'infrastruttura per la gestione preventiva del rischio significa centralizzare e monitorare tutte le attività di Security dei sistemi informativi e degli asset tecnologici; attivare un centro che eroga servizi di Security (analisi di Security, vulnerability assessment, generazione di reportistica e informative); implementare processi e procedure per la prevenzione e gestione degli incidenti; mettere in opera una struttura organizzativa che opera su base 7x24 presidiata da personale competente che assicura l'esercizio delle piattaforme e che analizza e sintetizza le informazioni.

Value Team assiste il cliente nelle diverse fasi del progetto:

- *Definizione del modello di servizio* - analisi del contesto operativo; razionalizzazione di norme e procedure esistenti; definizione di funzioni, ruoli e responsabilità; pianificazione dei servizi erogati; definizione dei processi di alto livello
- *Progettazione dell'architettura* - analisi dei sistemi e degli asset tecnologici da proteggere; classificazione delle informazioni; definizione dell'architettura di dettaglio; dimensionamento dell'infrastruttura e delle risorse; selezione delle tecnologie; definizione dei criteri di integrazione e valutazione degli impatti
- *Project e program management* nella fase di deployment tecnologico - pianificazione ed esecuzione dell'installazione e configurazione delle componenti tecnologiche; test delle infrastrutture e dei sistemi; tuning dell'infrastruttura
- *Implementazione* della struttura - affinamento del modello di erogazione; formazione del personale e documentazione; pianificazione di dettaglio dell'attività operativa; avvio in esercizio; promozione dell'infrastruttura all'interno dell'azienda