

Il progetto SICUREZZA prevede la realizzazione delle misure necessarie per rispondere alle vigenti normative di legge e alle politiche interne, compatibilmente con i vincoli imposti dal budget, dalla tecnologia e dai rischi cui l'organizzazione è esposta.



LA PRIMA FASE - Assessment

PREREQUISITI

- Definizione del perimetro e degli obiettivi dell'intervento
- Identificazione di un responsabile (CSO – Chief Security Officer)

ATTUAZIONE

- Check-list di circa 200 punti
- Un ciclo di interviste agli utenti
- Analisi delle vulnerabilità tecnologiche

RISULTATI

- Fotografia dello stato attuale
- Dati per le fasi successive di analisi e realizzazione
- Dati per la produzione del Documento Programmatico sulla Sicurezza (D.P.S.)

LA SECONDA FASE - Analisi e Progettazione del Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni (ISMS)

PREREQUISITI

- Esigenze del cliente
- Equilibrio tra costi da sostenere e valore dei beni da proteggere

ATTUAZIONE

- Analisi del rischio, basata su valore dei beni, minacce, vulnerabilità, impatti, protezione e probabilità
- Esame dei punti di non conformità, attenzione e potenziale pericolo forniti dall'assessment

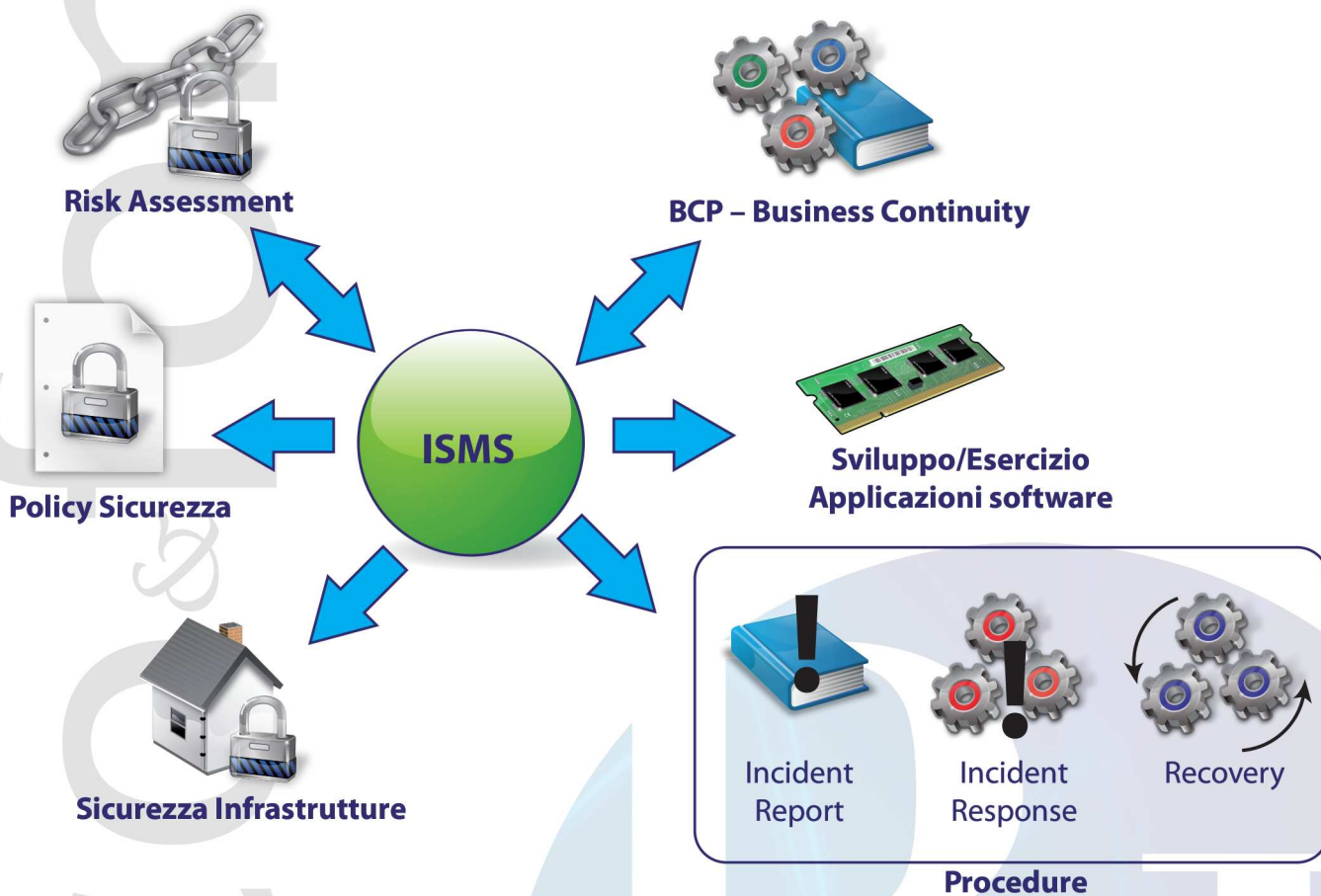
RISULTATI

- Il progetto e le specifiche funzionali e tecniche per la realizzazione del Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni

LA TERZA FASE - Realizzazione

PUO' COMPRENDERE:

- Definizione e/o miglioramento processi
- Installazione HW (Es. Firewall, badge di accessi, ecc.)
- Installazione SW (Es. AntiVirus, Intrusion Detection/Prevention, ecc.)
- Definizione e/o revisione procedure
- Configurazione e messa in esercizio
- Formazione, informazione agli utenti



La realizzazione di un Information Security Management System (ISMS) è una attività che ha impatti in diverse aree:

- ➔ gestione dei rischi
- ➔ politiche e processi dell'organizzazione
- ➔ sicurezza delle infrastrutture fisiche e continuità operativa (BCP)
- ➔ sviluppo ed esercizio di applicazioni software

Al termine del progetto l'organizzazione sarà dotata di un ISMS certificabile ai sensi della norma ISO/IEC 27001:2005: Information Technology—Security Techniques—Information security management systems — Requirements.