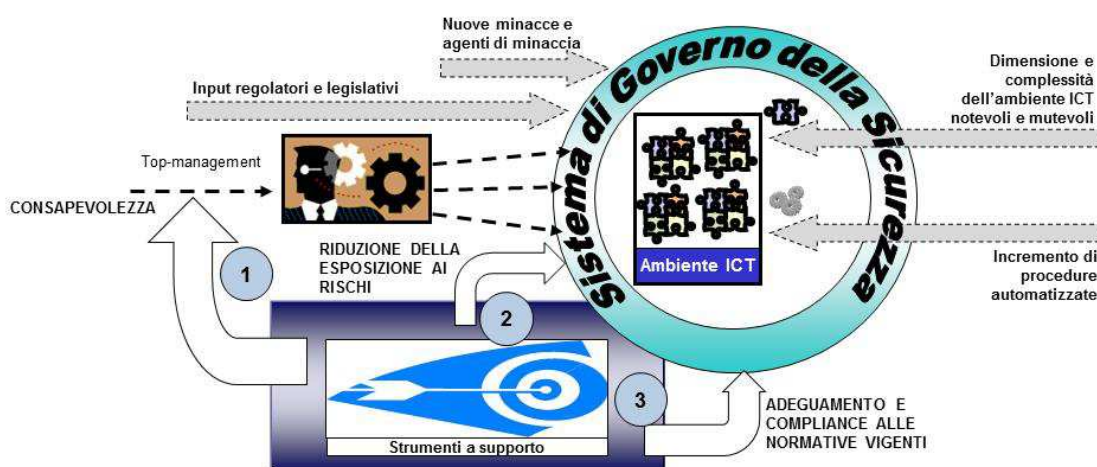


## Le esigenze del top-management in ambito sicurezza

La dimensione e la complessità intrinseca dell'ambiente ICT in Organizzazioni pubbliche e private, l'incremento delle procedure automatizzate, la nascita di minacce e agenti di minaccia sempre più pericolosi e l'introduzione di vincoli regolatori e legislativi inducono il top-management di tali Organizzazioni a ricercare strumenti che permettano e facilitino:

1. la **consapevolezza** dello stato della sicurezza informatica (rischio residuo),
2. la **riduzione controllata dell'esposizione ai rischi** attraverso il miglioramento coordinato ed integrato dei processi, dell'organizzazione e dei sistemi preposti al governo della sicurezza informatica,
3. l'**adeguamento alle normative** vigenti e la dimostrazione della **compliance**.



### Consapevolezza

La conoscenza completa dello stato della sicurezza informatica (consapevolezza) si ottiene attraverso l'introduzione e l'utilizzo di tecniche di Asset Modeling e di Risk Assessment che riportano la misura del rischio residuo.

La considerazione armonica e integrata di tutti gli elementi del Sistema di Governo della Sicurezza Informatica (organizzazione, processi, sistemi) consente di identificare gli interventi migliorativi che possono ridurre il livello di esposizione al rischio mantenendo un rapporto costi/benefici misurabile e accettabile. I livelli di sicurezza concordati sono garantiti attraverso l'uso di strumenti che permettono di monitorare lo stato globale della sicurezza di un'organizzazione e limitare le vulnerabilità dei sistemi.

### Riduzione controllata dell'esposizione al rischio

### Compliance

La conformità alle normative nazionali vigenti (in particolare, C.A.D. e D.lgs 196/2003), impone alle organizzazioni di operare interventi di adeguamento per aumentare la fiducia dell'utente nei servizi digitali. La definizione di una strategia per la sicurezza digitale è tra le priorità dell' Agenda Digitale Europea ed Italiana. La strategia paese individua le direttrici di intervento principali nella gestione delle Identità Digitali (SPID) e nell'adozione di linee guida e modelli per la prevenzione e la gestione dei Security Incident.

L'**individuazione preventiva di situazioni di potenziale criticità o vulnerabilità** delle infrastrutture informatiche delle organizzazioni pubbliche o private consente un notevole risparmio di danaro preservandone, nello stesso tempo, l'immagine e la fiducia degli utenti che a queste organizzazioni si rivolgono.

## L'approccio Present all'ICT Security

Present è attiva nell'ambito della sicurezza con un'offerta di Servizi e Soluzioni che esprime:

- completezza ed unitarietà di visione;
- attenzione alle esigenze dei principali attori nel processo della sicurezza;
- orientamento al governo del rischio.

L'esperienza maturata presso importanti clienti nazionali e l'alta specializzazione del personale consentono di garantire la massima qualità delle soluzioni e dei servizi erogati, nel pieno rispetto del contesto tecnico-organizzativo cui gli stessi sono destinati.

### Digital Identity

Present eroga ad importanti clienti servizi di progettazione, realizzazione, validazione e gestione di sistemi IAM federati critici per dimensione e dependability.

I differenziatori della nostra offerta sono:

- Personale con ampie esperienze di processo
- Metodologie proprietarie per impostazione e deployment
- Competenza tecnica sulle più diffuse soluzioni
- Approccio end to end orientato al servizio

### SIEM

Present progetta, realizza, gestisce e conduce sistemi SIEM per SOC Corporate operanti in logica multi-tenancy in grado di gestire sino a 10.000 EPS.

I servizi di Present offrono al cliente:

- Orientamento alle esigenze generali del processo di gestione incidenti
- Competenza tecnica sulle soluzioni best of breed
- Capacità di intervento end to end, dai requisiti al rollout

### Governance Compliance

*Present affianca clienti pubblici e privati nelle attività di indirizzo ed adeguamento a standard, norme e regolamenti.*

Il governo del sistema informativo aziendale basato su controllo dei rischi e adempimenti regolatori è al centro dell'approccio di Present, che sintetizza cultura tecnica e organizzativa con lo scopo di individuare metodi e strumenti per sostenere e indirizzare i processi valutativi e decisionali.

### Incident Handling

Present ha collaborato con importanti clienti nel concepimento, nell'attivazione e nella conduzione di SOC virtuali e di iniziative CERT As A Service.

Present supporta il cliente nel processo di Incident Handling in Staff Augmentation o in full service con personale che unisce competenze tecnologiche ad una accurata conoscenza dei riferimenti normativi del settore pubblico e privato.

**Present dispone sul territorio nazionale di Centri Servizi con presidio h24x365 preposti al monitoraggio, da remoto, delle infrastrutture ICT dei propri clienti. Attraverso tali centri servizi Present è in grado di gestire il completo outsourcing della sicurezza informatica di organizzazioni pubbliche e private.**

Perchè Present ...

**Risorse Umane**

**Personale Certificato e specializzato**

Present dispone di specialisti dedicati all'ICT Security. In tale ambito il rapporto certificazioni/risorse umane è in media di 3:1. La seniority di specializzazione dei focal point e dei team leader è superiore agli 8 anni.



**Competenza**

**Competenza sui processi e sui principali prodotti di mercato**

I professionisti Present che operano in ambito ICT Security sono altamente competenti e certificati sui processi e sui prodotti di mercato più noti tra cui C.A. eTrust SiteMinder, BMC Control-SA, IBM, Microsoft Active Directory, Critical Path Directory Server, Fox Technologies BoKS, Oracle, HP ArcSight.



**Esperienza**

**Esperienza pluriennale nell' implementazione di piattaforme IAM e SIEM per organizzazioni complesse**

Present ad oggi ha realizzato progetti IAM e SIEM per grandi organizzazioni caratterizzati da:

- oltre 400 applicazioni
- oltre 1000 server (tra cui 200 web-based) e 200 database
- oltre 90000 utenti serviti