

CyberSec. Cybersecurity e Sicurezza delle Informazioni.

CORA CyberSec fa parte della soluzione **GRC CORA**, una piattaforma software multi compliance che consente di gestire, in un unico sistema sinergico, più normative, cogenti e non, ottimizzando i tempi di messa in opera e gestione. I moduli sono attivabili in modo indipendente. All'attivazione, il nuovo modulo erediterà le informazioni che questo ha in comune con gli altri elementi già operativi.

GRC CORA è disponibile in modalità SaaS e OnPremise per accogliere meglio le esigenze di ogni cliente.

Il contesto normativo

Le nuove sfide in ambito **CyberSecurity** impongono che ciascuna organizzazione debba definire ed applicare un opportuno e peculiare processo di valutazione del rischio in grado di:

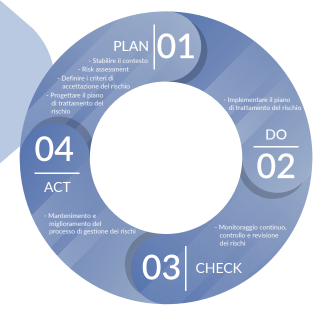
- **Stabilire** e **mantenere** i criteri di rischio relativi alla sicurezza includendo sia i criteri per l'accettazione del rischio, sia i criteri per effettuarne le valutazioni:
- Assicurare che le reiterazioni della valutazione del rischio riproducano risultati coerenti, validi e confrontabili tra loro;
- Identificare i rischi relativi alla sicurezza mediante un processo di valutazione che individui tutti i fattori critici associati alla perdita di riservatezza, di integrità e di disponibilità delle informazioni e dei dati;
- Analizzare i rischi relativi alla sicurezza comparando i risultati delle analisi effettuate con i criteri di rischio definiti in precedenza e stabilendo le priorità di intervento al fine di produrre un opportuno piano di trattamento.

Il piano di trattamento può essere effettuato applicando opportune contromisure o controlli, attingendo da quelle che sono le best practices in materia quali: Annex A "Control objectives and controls" della ISO 27001, Cloud Controls Matrix (CCM) della CSA Star, CIS Controls, NIST Controls List, Misure Minime di Sicurezza Agid per la PA, etc...

La soluzione

L'adozione di CORA CyberSec permette di:

- Costituire il supporto operativo sia durante il processo di valutazione del rischio che nelle successive fasi di manutenzione;
- Guidare l'operatività dei diversi attori all'interno nelle attività di rilevazione e valutazione;
- Gestire l'interattività fra i diversi attori coinvolti;
- Strutturare ed ospitare, nel proprio repository, l'insieme delle informazioni e dei documenti a supporto dell'intero processo garantendo:
- ✓ Correttezza ed univocità dei dati e dei documenti;
- ✓ Corretta distribuzione delle informazioni all'interno della struttura aziendale;
- ✓ Riservatezza di dati e documenti;
- ✓ Informazioni conservate su base storica.





CyberSec.

Cybersecurity e Sicurezza delle Informazioni.

Principali funzionalità

- Registro dei processi e servizi;
- BIA (Business Impact Analysis);
- SRA (Security Risk Analysis);

- SOA (Dichiarazione di applicabilità in ambito ISO 27001);
- Audit e non conformità.

In breve



INFRASTRUTTURA

Gestione e calcolo del rischio sull'infrastruttura aziendale



REGISTRO DEI PROCESSI E SERVIZI

Censimento dei processi e servizi da monitorare in ambito



ANALISI DEL RISCHIO

BIA (Business Impact Analysis) SRA (Security Risk Analysis)



SOA

Creazione della Dichiarazione di applicabilità in caso di adozione dello standard ISO 27001



AUDIT E NON CONFORMITÀ

Piani e programmi di audit; Identificazione delle non conformità; Applicazione di azioni correttive

La suite per la compliance





CORA CYBERSEC è parte della soluzione GRC CORA.

GRC CORA è una soluzione personalizzabile e modulabile in base alle specifiche esigenze di ogni realtà.





Ci trovi sul Marketplace AgID Catalogo dei servizi Cloud per la PA qualificati